Das Magazin für den Home-Computer-Besitzer Computionic 5/1. Jahrgang Mai '84 SFR 5,50 ÖS 45 **Jede Menge** <u>Software für:</u> **ZX-Spectrum** Apple II Dragon 32 MZ 700 PC 1500 Atari Wir Forth-Kur VC-64 **ZX-81** TI-99 Jeizi 80 Seiten.

Lieber Computerfreund,

Sie halten jetzt die zweite Ausgabe von Computronic in Ihrer Hand. Achtzig Seiten, »vollgepackt« mit aktuellen Berichten und tollen Spielen, wobei wir wieder die gebräuchlichsten Computer-Systeme berücksichtigt haben.

Sollte Ihr System jedoch im Heft unangesprochen bleiben, dann schauen Sie doch wieder in unsere Computronic Ausgabe Nr. 6!

Da wir immer bemüht sind nur die, nach unserer Meinung, besten Programme in Computronic abzudrucken, kann es schon einmal vorkommen, daß Ihr Computersystem bei uns sprichwörtlich »zu kurz kommt«.

Aus der Vielzahl der Leseranrufe die uns zur ersten Ausgabe beglückwünscht haben, konnten wir entnehmen, daß unser Konzept richtig ist. Wir wollen gute Programme an unsere Leser weitergeben. Programme die Spaß machen, gut zu lesen sind und natürlich fehlerfrei sein müssen. Dieses Konzept wird die Redaktion zunächst auch weiterhin verfolgen. Alle in Heft zwei von Computronic abgedruckten Programme, müssen bei richtiger Eingabe auch funktionieren.

Übrigens, Abonnementwünsche können Sie direkt an den Verlag weitergeben. Wir wollten, daß unsere Leser Computronic erst einmal kennenlernen, bevor sie per Abonnementkarte unser Heft das ganze Jahr erhalten. Ab Heft Nr. 6 können sich unsere Leser dann einer beiliegenden Abonnementkarte bedienen.

Wir jedenfalls hoffen, für jeden unserer Leser, wieder etwas Interessantes zu bringen und wünschen Ihnen viel Erfolg beim Programmieren.



Akruelles

- 4 Atari Jugend Atari sucht den Kontakt mit den Jugendlichen Computer-Fachleuten
- 7 Auf frischer Tat ertappt Bericht über Computer-Anzapfungen

News

6 Color-Computer von Tandy/Radio-Shack Super Action Controllers Neues von Hitachi

Tips + Tricks

9 Für den VC-64 ZX-81 und den Dragon 32

Kurs

11 Unser Forthellars

Teil Z

Dragon 32

- 54 Cave-Flight
 Auf dem Alphaplaneten muß gelandet werden.
 Verlieren Sie dabei kein Raumfahrzeug.
- 57 Geosoft
 Ein tolles Programm für die Schule.
 Berechnet werden können: Kreise, Vierecke,
 Vielecke, das Volumen und vieles mehr.

ZX-81

- 62 Go-Ball
 Für ganz flinke Leute. Ein schnelles Spiel mit
 Schläger und Ball.
- 65 Grand-Prix
 Autorennen. Eine Version des immer beliebten, reaktionsschnellen Spiels.

Atari

- 74 Oil-Panic
 Eine Leitung ist defekt. Helfen Sie das kostbare Öl
 aufzufangen.
- 76 Tank-Battle
 Eine ganze Division »Tank-Battles« stehen Ihnen
 zur Verfügung. Wehren Sie sich gegen eine
 angreifende Division.

Service

- 80 Preisliste, Kleinanzeigen
- 81 Cassettenservice, Bestellkarte

Software-Listings

VC-64

- 16 Space-Comets
 Im Meteoritenschwarm gefangen. Ein tolles Spiel
 in Maschinensprache.
- 21 Erdspalte
 Versuchen Sie so weit wie möglich in die
 Erdspalte einzudringen!
- 25 Sprite-Data Ein Hilfsprogramm für den VC-64.

TI 99

- 27 Karl der Käfer
 Karl sucht sich eine neue Heimat und muß auf seinem Weg viele Gefahren bestehen!
- Alien-Landing
 Ein tolles, schnelles Spiel für den TI 99 mit
 Ext. Basic. Wehren Sie sich gegen Ungeheuer aus
 dem All.

Apple II

- 14 Disc-Catalog
 Ein Archiv für Ihre Disketten
- 40 Music-Maker
 Daß Apple II auch Musik machen kann, wollen wir mit diesem Programm beweisen.
- 44 Mission Adler
 Ihr Auftrag lautet:
 Vernichtung aller Raketenbasen.

Sharp MZ 700, PC 1500

- 48 Kalender
 Auf Ihrem Sharp können Sie sämtliche Daten,
 wie Urlaub, Geburtstage usw. ablesen.
 Die Weltuhrzeiten inbegriffen.
- 52 Lotto
 Ziehen Sie Ihre eigenen Lottozahlen per
 Computer. Wir wünschen 6 Richtige!

ZX Spectrum

- Missile-Comment
 Mit Fadenkreuz müssen Sie tödliche Strahlen abwehren.
- 73 Korrektur: Inventur Hinweis zum Programm aus Heft 4

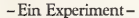
Aktuelles

Computer-Jugendclub

Stephen Cohen gibt sich nicht mit »Halbheiten« ab.

Als Steven, ein 16jähriger Jungendlicher aus Denver, für den Atari Jugendberater-Club letztes Jahr zum Jugendberater ernannt wurde, wollte er nicht nur passiv herumsitzen und zuhören, er wollte selbst einen echten Einfluß ausüben.

Tatsächlich fand Atari, diese gigantische Computergesellschaft, mit seiner Hilfe eine Gruppe 20 zielstrebiger, computergebildeter Jugendliche, die bereit waren, ihre Ideen und Ratschläge zu Atari's Produkten anzubieten und darüber Auskunft zu geben, wie sie als Kunden darüber denken. Im Gegenzug erhielten die Club-Mitglieder einen Atari 1200 XL Computer, ein Modem und jede Menge Atari-Software.



Computergesellschaften wie Apple, Tandy (Radio-Shack) und Commodore treffen sich regelmäßig mit Verbrauchergruppen, und erhalten so eine große Anzahl von Kundenkommentaren. Atari aber beschloß, eine neue unterschiedliche Herangehensweise auszuprobieren. Man lud eine ausgewählte Gruppe Jugendlicher ein, um von ihnen Ratschläge zu erhalten.

Die Auswahl der Club-Mitglieder war nicht ganz einfach. Atari mußte 20 Jugendliche zwischen dreizehn und achtzehn Jahren aus einer Gruppe von 120 Kandidaten auswählen. Aber nach welchen Kriterien sollte das geschehen?

Dreizehn Jugendliche wurden von einer Werbeagentur nominiert. Auch Lehrer, von öffentlichen Schulen wurden gebeten, an der Auswahl mitzuarbeiten. Voraussetzung war jedoch, daß alle Club-Mitglieder über entsprechende Erfahrung und Bildung auf dem Computer-Gebiet verfügen sollten. Alle mußten in Basic programmieren können und aktive Studenten mit weitreichenden Interessen sein.





Man erwartete von Ihnen, daß sie neue Produkte genau testen, bevor sie auf den Markt gelangen. Notfalls kritisieren, wo Kntik angebracht war, so daß Mängel rechtzeitig behoben werden konnten.

-Kritik-

Nach einem Monat, die Auswahl war getroffen, fand das erste Treffen des Jugendberater-Clubs in Kalifornien statt. Zwölf Jungen und acht Mädchen aus dreizehn Staaten wurden nach Sunnyvale, dem Hauptsitz von Atari geflogen.

Tatsächlich hatten die Club-Mitglieder eine Unmenge an Ratschlägen mitgebracht. Sie beklagten sich beispielsweise darüber, daß der Computer »disk drive« die Verbraucher nicht vor eigenen Bedienungsfehlern schützen kann. Daß der »Keyboard« (Tastatur) im Anschlag zu laut war, daß Software, die bereits für den Verkauf bereit stand, immer noch Mängel enthielt.

- Weiteres -

Atari ist selbstverständlich nicht der einzige Computer-Hersteller, der den Benutzern jetzt Gehör schenkt. Auch andere, große Computergesellschaften versuchen ebenfalls herauszufinden, was Kunden von ihren Produkten erwarten. Commodore und Tandy (Radio-Shack) beispielsweise versorgen ihre Verbrauchergruppen mit Informationen über die Produktentwicklung und ermutigen sie, Kommentare und neue Vorschläge zu geben.

Außerdem begann Apple damit, Studenten spezielle Anleitungen zu vermitteln, um ihnen beim Aufbau von eigenen Computer-Clubs an Grund- und Oberstufen zu helfen.

Apple sieht darin eine Möglichkeit, Studenten besser über die Computertechnologie unterrichten zu können. Übrigens, ein Grundstein für zahlreiche Karrieremöglichkeiten im Computerbereich.

Für Apple sicherlich ein guter Weg, mit den neuen Generationen der Computerbenutzer in Kontakt zu bleiben.

Computercamp Ferienzentrum Schloß Dankern

Einsteiger, Fortgeschrittene und "Cracks" werden bei uns von qualifizierten Pädagogen bzw. Informatikern betreut, die es verstehen, individuell auf den Wissensstand jedes Teilnehmers einzugehen und Informationen spielerisch



Die angebotene Palette umfaßt:

- Einführung in Hardware und -Bedienung
- Einführung in die Kommunikation mit dem Computer
 Einführung in die Programmiersprachen
- Die Programmiersprache BASIC von A–Z
- BASIC für Fortgeschrittene
- Perfektionieren von Programmen in BASIC
- Einführung und Programmieren in Maschinensprache

Darüberhinaus aber natürlich jede Menge detaillierter Information wie zum Beispiel BASIC-Dialekte, oder wie man einen bereits vorhandenen Computer optimal nut-

Da der Erfolg der Kurse auch von der Verfügbarkeit der Geräte abhängt, garantieren wir jedem Teilnehmer ein eigenes Geröt, das er mindestens 3 Stunden töglich nutzen kann.

Und – wie gesagt – für individuelle Betreuung ist genauso gesorgt wie für Raum zur Entfaltung von Kreativität und Eigeninitiative – das fördert den wichtigen Erfahrungs-

Zum Abschluß des Camps erhält jeder Teilnehmer ein Abschlußzertifikat, und kann natürlich auch selbst erstellte Programme etc. mit nach Hause nehmen.



Wir freuen uns 21.7.–28.7. 28.7.–4.8. 4.8.–11.8. schon auf Sie - 11.8.-18.8. 18.8.-25.8. bis bald!

Fast zuviel, um alles aufzuzählen.

Ponyreiten, Schwimmbod, Minigolf, Tischtennis, Riesenspielplatz mit Tarzanschoukel, Westernfort, Fahrradkarussel, Pferderennen, Kletterturm, Riesenrutsche... olles im Preis enthalten! Darüberhinaus Kegelbahnen, Autoscooter, Modeliflugplatz, Fernsehröume, und auf dem Wasser Wosserskilift, Windsurfen, Wosserfahrräder, Tret- und Ruder-

Nicht zu vergessen das 300 Jahre alte Schloß, das zur Besichtigung einlädt, genauso wie mehrere Cafés, Restourants, ein Ferienkino, eine Super-Disco...

Haben wir etwas vergessen? Ach ja – einkaufen kann man auch - sogar sonntags!

Wir finden: Ein insgesamt überzeugendes Angebot, das sicher auch Computerfans begeistern wird.





Die Camps beginnen jeweils an einem Samstag. Die Belegung ist möglich für 1 Woche, 14 Tage oder 3 Wochen (Pfingsten nur 4 Tage).

9.6.-12.6.

Herbst '84

6.10.-13.10.

13.10.-20.10. 20.10.-27.10.

27.10.- 3.11.

Ostern'84

14.4.-21.4. 21.4.-28.4.

Sommer'84

23.6.-30.6.

30.6.- 7.7. 7.7.-14.7. 14.7.-21.7.

25.8.– 1.9. 1.9.– 8.9.

Die Kosten

4 Tage (nur Pfingsten) 1 Woche 550,-DM 980,-DM 2 Wochen

1480,-DM

Die Preise gelten für Unterbringung **mit Vollpension; die** Kurse und fast alle Freizeitmäglichkeiten sind inklu-

3 Wochen

Sondertarife für Gruppen oder Schulklassen auf Anfrage. Eltern, die ihre Kinder begleiten wollen, sind dazu herzlich eingeladen - rufen Sie uns einfach an!





Gewohnt wird nicht in Hotels, Jugendherbergen oder Zeltlagern, sondern in **supergemütlichen Ferienhäu-sern** (4–6 Personen) aus Holz, die in unmittelbarer Nähe des Schlosses Dankern und des dazugehörigen Dankern-Sees liegen, inmitten eines 150 Hektar graßen Ferienzentrums. Übrigens können Eltern auch gerne ihre Kinder begleiten – Anfrage beim Buchungsbüro genügt.

Frühstück, Mittag- und Abendessen sind inklusive.





Ort der Handlung ist das Ferienzentrum Schloß Donkern, 4472 Haren (Ems). Ein riesiges, landschaftlich wunderschön gelegenes Feriengebiet mitten im schönen Emsland. Wie man hinkommt, ist am besten der Karte zu entnehmen. Die Bahn (Bahnhof Haren) ist nur etwa 2 km entfernt. Weitere Fragen beantworten wir gerne – rufen

Buchungsbüro Computercamp Ferienzentrum Schloß Dankern Holztwiete 4 D 2000 Hamburg 52 Tel.: (040) 82 79 42

News

Hitachi



Der neue H-1-Computer von Hitachi ist kaum größer als ein DIN-A4-Blatt. Besonderen Wert legt Hitachi auf die Handlichkeit seines H-1-Computers, der gleich mit einem Tragegriff ausgestattet ist. Technisch kann das Gerät sehr gut eingesetzt werden. Eine der Möglichkeiten ist beispielsweise der direkt anschließbare Roboterarm über das bereits eingebaute Parallel-Interface. Außerdem wird, zur Verwendung von RAM- und ROM-Karten, eine I/O-Box angeboten. Der Preis des H-1-Computers liegt bei etwa 650,— DM.

Color Computer von Tandy/Radio-Shack



Die Neuvorstellungen reißen bei Tandy/Radio-Shack nicht ab. So wurde vor kurzem ein neuer Color-Computer 2 vorgestellt. Dieser Heimcomputer arbeitet mit »Standard-Color-Basic« (8 Farben). In der Grundversion bietet er 16 KByte Speicher und kostet 746,— DM. Weitere Möglichkeiten zur Programmierung, wie PEEK, POKE, USR, Variablen mit mehr als zwei Zeichen, TRACE und zusätzliche Editier-Funktionen, Tabellenspeicherung von Datensätzen mit mehr als 256 Zeichen sind durch die Extended Version vorhanden. Mit dieser Ausstattung liegt sein Preis bei 956,— DM.

Beide Modelle sind software-kompatibel.

Computer-Club im WDR

An jedem ersten Sonntag des Monats strahlt der WDR den Computer-Club aus, in dem Computer, Software als auch Peripherie vorgestellt werden. Der Kölner Sender beschäftigt sich außerdem noch intensiv mit Programmen im NOS-Standard, die in dieser Sendung veröffentlicht werden. Wer im WDR-Computer-Club Mitglied werden möchte, kann sich an folgende Adresse wenden:

WDR Fernsehen, Computer-Club, Postfach, 5000 Köln 100.

Super Action Controllers



Für alle Freunde von heißen Action- und Reaktionsspielen gibt's jetzt den neuen Super Action Controller von Coleco Vision. Mit dieser Präzisionssteuereinheit macht das Spielen – und vor allem das Punkteholen – noch mehr Spaß! Der Controller ist unter anderem mit vier Action-Buttons, einem speziellen Geschwindigkeitsregler und einem Keypad, das aus acht Tasten besteht, ausgerüstet. Der integrierte Joystick läßt sich in acht Richtungen steuern. Auch das Äußere dieses pistolenähnlichen, in edlem Schwarz gehaltenen Controllers ist nicht ohne. Er wurde jedoch hauptsächlich für Sport- und Actionspiele entwickelt, bei denen viel mit den im Griff eingebauten Buttons gearbeitet werden muß. Das neue Spielvergnügen wird paarweise, zusammen mit einer Coleco Cartridge, zum Preis von ca. 198,— DM (unverbindlich) ausgeliefert.

Sanyo-Wavy mit einem Lichtgriffel



Sanyo hat seinen Computer vor allem für Grafik ausgelegt. Der Wavy-10, auch als MPC-10 bezeichnet, ist mit einem Lichtgriffel ausgestattet, mit dem man direkt auf den Bildschirm zeichnen kann. Grafikprogramme erleichtern die Arbeit, indem der Computer auf Befehl bestimmte Arbeiten abnimmt. Außerdem hat das Gerät, das etwa 800,— DM kostet, eine RS-232C-Schnittstelle, an die man ein Modem zur telefonischen Übertragung von Informationen anschließen kann. Auch der Videorecorder läßt sich an den Computer anschließen.

Aktuelles

»Hacker«



Auf frischer Tat ertappt.

Der jüngst Milwaukee »414« erzählt seine Geschichte

Paul war gerade nach Milwaukee, von einem Ferienausflug zum Yellowstone-Nationalpark, zurückgekehrt. Sofort telefonierte er mit seinem Computerfreund um herauszufinden, was sich zwischenzeitlich ereignet hatte.

»Diesmal ist es uns nun wirklich gelungen«, sagte Paul's Freund. »Das FBI war heute bei mir.« Paul schluckte, sagte aber nichts zu seinen Eltern. Eine Woche später stand ein Beamter an der Tür.

Der Besuch des 'FBI kam dennoch unerwartet, obwohl Paul ahnte weshalb man ihn aufsuchen könnte. Während der ersten Monate '83, haben Paul und ein halbes Dutzend anderer Jungen aus Milwaukee, ihre Home-Computer und Modems benutzt, um elektronisch »einzubrechen« und Zentral-Computer im ganzen Land anzuzapfen.

Viele Jungen im Alter von 16-25 Jahren, trafen sich als Mitglieder einer örtlichen »Forscherpfadfindergruppe«, die ein reges Interesse an Computern hatten. Sie nannten sich selbst die »414«, nach der Postleitzahl von Milwaukee.

Zu jenem Zeitpunkt, als das FBI sie erfolgreich im August '83, aufgrund von »Computer-Calls« aufspürte, die die »414« bei großen Computern wie dem Sloan-Kettering Krebs-Zentrum in New York, und der Nuklearwaffenstation in Los Alamos (N.M.) vorgenommen hatten, erforschten die Milwaukee-Hackers schon mehr als 60 Computer-Syteme.

Die Nachrichten über die Anzapfungen verbreiteten sich schnell über das ganze Land. Die »414» standen im Mittelpunkt des nationalen Interesses. Einer von ihnen wurde berühmt, nachdem er auf Magazin-Titelseiten abgebildet und in TV-Nachrichtenprogrammen zu sehen war.

Paul, der jüngste, und vielleicht der eigentliche Kopf der »414«, wie auch seine anderen Freunde, erwartet immer noch ein Gerichtsverfahren. Einige sahen die Aktivitäten der »414« als Jungenstreiche an. Paul und seine Freunde meinten jedoch, daß sie keinen Schaden verursachten, als sie in den Computern anderer »herumstocherten«. Sie wollten ganz einfach herausfinden, wie diese großen Computer arbeiteten.

Eine ganze Reihe von Sicherheitsspezialisten, betrachteten dieses ganze Ereignis als weitaus schwerwiegender. Die Großrechner (Zentral-Computer) hätten von unerfahrenen Benutzern ohne weiteres zerstört, wertvolle Daten versehentlich gelöscht werden können. Ganze Systeme wären durch die Anweisungen der »414« stillgelegt worden. Viele Leute sorgten sich darüber, daß angeblich sichere Informationen längst nicht mehr sicher waren. Tatsächlich, so wiesen Sprecher des Sloan-Kettering Krebs-Institutes in New York darauf hin, haben die »414« einen Schaden im Wert von 1500\$ angerichtet, indem sie zwei der Computer Tagesdaten gelöscht haben! Paul verneint jetzt, daß die »414« absichtlich gelöscht hätten,

Aktuelles

als sie versucht haben das Anzapfen des Systems zu vertuschen. Erst später sei ihnen bewußt geworden, daß die Daten für die Abrechnung benutzt werden, und daß sie eine Methode entwickelt hatten, um ohne eine Spur zu hinterlassen in das System eindringen konnten.

»Aber es war zu spät«, erinnert sich Paul inzwischen. Wir konnten nichts mehr tun, um die Daten wieder zu beschaffen. Es war nicht unsere Absicht etwas wichtiges zu löschen. Es war ein Fehler!

Paul's Geschichte:

Im Alter von elf Jahren kam Paul zum erstenmal mit Computern in Berührung. »Mein Vater war der Meinung, daß die Computer zukunftsweisend sind«, sagte er, »und er wollte, daß meine Brüder und ich mehr über sie lernen. Also kaufte er mir einen TRS 80 Modell 1, mit dem ich mir in kurzer Zeit Basic beibrachte. « Nach 6 Monaten hatte sich Paul ein »Chatterbox Baud Modem« zugelegt. Zuerst benutzte er das Modem, um eine Verbindung zu Nachrichtenanzeigen herzustellen. Es dauerte jedoch nicht lange, bis er das Modem dazu benutzte, die Computer von einzelnen Firmen, seiner Schule und der Milwaukee Erziehungsbehörde anzuzapfen. Wenige Monate später erhielt er einen Epsen MX 80 Drucker. Später, stellte er seinen TRS 80 von Kassetten- auf Disketten-Antrieb um und erweiterte den Memoryteil von 16 k auf 64 k. Bis zu jenem Zeitpunkt als das FBI an seiner Tür klopfte, hatte Paul unbemerkt jahrelang andere Computer angezapft.



»Es war das non-plus-ultra-Spiel«, sagte er. »Es ist tatsächlich reizvoll in ein Computer-System einzudringen, und zu erfahren, wie solch ein Computer-System arbeitet.«

Er glaubt immer noch, daß das Anzapfen von Computern sehr aufregend ist, nachdem das FBI aber damit begonnen hatte, auch die anderen »414« aufzuspüren, habe er beschlossen, »es lohnt sich nicht. Es ist gar nicht so lustig, das FBI und die Polizei ständig im Hause zu haben und von den Eltern angeschrien zu werden. Ich werde es ganz bestimmt nicht noch einmal tun.«

Ebenso wie die Eltern der meisten anderen »414«, hatten auch Pauls Eltern sich einen Rechtsanwalt genommen, um mit dem FBI zu verhandeln. Seine Eltern nahmen ihm den Computer für ungefähr 2 Wochen weg und wiesen ihm »Extra-Aufgaben« zu. Paul hat an der Washington Highschool, einer speziellen Schule für Computerwissenschaften in Milwaukee überdurchschnittliche Leistungen gezeigt. Er will später zum College gehen um eine Ausbildung in Richtung Computerwissenschaften zu absolvieren. Als er und die »414« Computer anzapften, hatte er sich niemals ausmalen können, daß er möglicherweise seine Zukunft gefährden könne.

»Es ist mir niemals in den Sinn gekommen«, sagt er. »Man glaubt einfach nicht, daß die Polizei oder das FBI jemals zu dir nach Hause kommt. Das wirkt wie ein Schock.«

Ungefähr 6 Monate bevor das FBI auftauchte, geriet Paul in Schwierigkeiten, als er in den Computer der Milwaukeeschool für Ingenieurwissenschaften eindrang. Er hatte den DDP 11 Computer zweimal die Woche seit vier Monaten angezapft. Es handelte sich keineswegs um ein harmloses Spiel. Als der Systemoperator an der Ing.-Schule entdeckte, daß Paul in seinen Computer eingedrungen war, reagierte er ärgerlich und versuchte Paul von der Schule verweisen zu lassen. Paul drehte durch und revanchierte sich auf seine Art. »Ich benutzte den gesamten Speicherplatz der auf dem Computer verfügbar war«, sagte er. »Ich füllte ihn mit einer gigantischen, von mir erstellten Datei aus, so daß niemand weitere Programme eingeben konnte.«

Dies ereignete sich etliche Male, und jedesmal benötigte die Schule zwei oder drei Tage um das System wieder zu »bereinigen«.

Eines Tages kam Paul von der Schule nach Hause und fand dort das FBI, die Polizei, als auch den Systemoperator der Milwaukee-School vor. Seine »Revanche« an der Schule war bekannt geworden. Zwar verzichtete die Schule auf eine Anzeige, jedoch wartet Paul heute noch auf Urteile, bezüglich anderer »Einbrüche«.

Tips + Tricks

für C64

Maschinenprogramm ohne Monitor abspeichern.

Möchte man ein Maschinenprogramm, Grafik oder Sprite ab einer bestimmten Adresse abspeichern, so gibt es im Basic-Befehlssatz keine Möglichkeiten dazu. Es ist zwar mit einem kleinen Basic-Programm möglich, jedoch sehr umständlich und sehr zeitaufwendig. Mit einem kleinen Trick ist es jedoch ganz einfach. Man setzt den Basic-Start (in 43/44) auf die Startadresse und den Variablen-Start auf die Endadresse (in 45/46).

Die folgenden Zeilen ermöglichen dies:

AD = Anfangsadresse ED = Endadresse

POKE 44, INT (AD/256) POKE 43, AD AND 256: POKE 45, ED AND 256: POKE 46, INT (ED/256)

Nach diesen »POKE'S«, kann das Maschinenprogramm mit einem normalen SAVE auf Disk oder Cassette gespeichert werden. Mit LOAD »name«, 8,1 bzw. LOAD »name«, 1,1 wird es wieder geladen.

STOP Taste ausschalten.

Will man Programme schützen, so gibt es die Möglichkeit mit POKE 788,52 (zu Beginn des Programms) den IRQ-Vektor zu verändern. Das Programm läßt sich dann nicht mehr mit STOP unterbrechen. Die eingebaute TI\$-Uhr bleibt in diesem Fall stehen. Durch POKE 788,49 wird beides wieder aktiviert.

Zeichen an beliebige Stelle setzen.

Leider kennt der C64 keine Zeichen-Positionierbefehle. Die folgenden Zeilen helfen diesen Mangel zu beheben.

HT = Horizontale Position 0 bis 39

VT = Vertikale Position 0 bis 24

10 BZ = 1024 + 40 * VT: POKE 209, BZ AND 255:

POKE 210, BZ/256: POKE 211, HT 20 PRINT

»ZEICHEN«

40 ZEICHEN

REM-SCHREIBER

NELKENWEG 19

FRIEDRICH HUNOLD

16527,127

Die Zeilen kann man sehr gut als Unterprogramm verwenden und somit, an jede beliebige Stelle des Bildschirmes den Cursor setzen.

20 IMPUT I

25 POKE X.I

X

42

50

64

33

156

64

229

30 NEXT

16515

16516

16517

16518

16519

16520

10 FOR X=16514 TO 16540

16525

16526

16527

16528

16529

16531

16532

16533

16534

16536

16537

16539

16530 ~

5

42

64

35

34

127

64

225

43 -

124

181

32

234

201

127

ZX-81

REM-Schreiber für ZX-81

Dieses Programm erzeugt in der Rem-Zeile genau die Anzahl von Zeichen, die von Ihnen eingegeben wurden. In Zeile 100 wird die Anzahl der Zeichen eingegeben. Der ZX-81 schaltet nun in den »Fastmodus« um und erzeugt eine von Ihnen bestimmte Rem-Zeile.

Der Rechenvorgang endet mit eine Fehlermeldung. Anschließend könner die Zeilen 60-930 gelöscht werden, und das Maschinenprogramm kann einge geben werden.

902 REM Das Programm ist bei der Eingabe von

Der Rechenvorgang endet mit einer Fehlermeldung. Anschließend können die Zeilen 60-930 gelöscht werden, und das Maschinenprogramm kann einge-	910 SAVE "REM"	16521 - 62 16522 - 28 16523 - 205 16524 - 38			
geben werden.					
Das Programm ist bei der Eingabe von lar	ngen Rem-Zeilen recht nützlich. Durch Ze	eile 10, 20, 25, 30			
braucht an Stelle von z.B.: POKE 16514,42 lediglich die 42 eingegeben zu werden. (Dto. bei					
16515,50 – 16540,28). Wichtig ist, daß Ze	ile 10-30 nach der Eingabe gelöscht wird	1!			

Dragon 32

Listschutz

Beim Dragon 32 kann man den Listschutz recht einfach erreichen, wenn man den Befehl »POKE & H 120,15« zu Beginn des Programms mit eingibt. Hierdurch wird der überwiegende Teil der Befehle gesperrt.

Um diesen Befehl auf Band mit aufnehmen zu können, müssen die Befehle POKE 27, & HH 7 F und POKE 28, & HH F F mit eingegeben werden. Abgespeichert auf Band, wird nun mit C Save »Name«.

Mit POKE & H 120,78 wird der Listschutz wieder aufgehoben.

Ein- bzw. Ausschalten der Breake-Taste

Das Sperren bzw. wieder Einschalten der Brake-Taste, ist mit folgenden POKE-Befehlen zu erreichen:

REM

90 FAST

100 IMPUT X

110 RAND X

900 REM

901 REM

POKE

70 POKE 16531,127

80 POKE 16535,124

120 RAND USR 16514

60

POKE 411, 228; POKE 412,203; POKE 413,4; POKE 414,237; POKE 415,228; POKE 410,236

Das Programm kann nun, während dem Ablauf, nicht mehr mit der Break-Taste unterbrochen werden.

Mit POKE 410,57 wird die Funktion der Taste wieder eingeschaltet.

Computronic .

TM

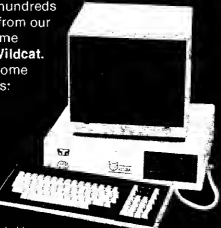
Looks Like an IBM™ Works Like an Apple™



Wildcat is a sleek styled mobile computer designed for your vehicle, boat or aircraft. It looks like an IBM PCTM and is fully software compatible with the Apple II™ product line at a list price that would put a smile on the face of the most frugal computer buyer.

But price isn't everything. All those features that

would cost you hundreds of dollars extra from our competitors, come standard with Wildcat. Let's compare some of these features:



*Computer plus one disk drive

Warning: This equipment is exempt from compliance with FCC testing requirements pursuant to 47 CFR 15.801 (c) (1)

Operation of this equipment in a residential area may cause interference.

	Apple Ile	Wildcat
Detachable keyboard	No	STD
Full numeric key pad	Option	STD
Full functions keys	No	41
Built in disk controller	No	STD
Paralle! printer port	No	STD
RS 232 serial port	No	STD
Game port	1	2
RGB video out	Option	STD
Composite video	STD	STD
RF video for TV	Option	STD
CP/M	Option .	STD
Hi Res graphics (6 color)	STD	STD
Low Res graphics (16 color)	STD	STD
64KB memory	STD	STD
Half high disk drives	No	STD
Converters for vehicles,		
boats, and aircraft	No	Option
Aluminum carrying case	No	Option
List price	\$1940* ·	\$1099.00*

For more information on the all new Wildcat, see your local computer dealer or call or write:



COMPUTER AND PERIPHERAL PRODUCTS

1530 S. Sinclair Anaheim, CA 92806 (714) 978-9820

IBM is the registered trademark of International Business Machines Corp. Apple is the registered trademark of Apple Computer, Inc. Apple II is the trademark of Apple Computer, Inc.

Unser Kurs

Programmieren in Forth Teil 2

F. Brall

Literatur:

Zech Ronald: Die Programmiersprache Forth

Brodie Leo: Starting Forth E. Floegel: Forth Handbuch

Zimmer Tom: Hes Ware 64 Forth Manual

Arithmetik-Operationen

Die 4 Grundrechenarten sind in FORTH und BASIC durch die gleichen Bezeichnungen gekennzeichnet.

+ [n1 n2 - -> Summe] Addition
- [n1 n2 - -> Oifferenz] Substraktion
* [n1 n2 - -> Produkt] Multiplikation
/ [n1 n2 - -> Quotient] Oivision

Wie bei allen FORTH-Wörtern, werden auch hier die Operanten auf dem Stack erwartet, und nach der Ausführung durch das Ergebnis überschrieben.

Einige Beispiele verdeutlichen die Arbeitsweise der Befehlswörten:

12 3 $\langle RETURN \rangle$ OK [empty - -> n1 n2] + $\langle RETURN \rangle$ OK [n1 n2 - -> Summe] . $\langle RETURN \rangle$ 15 OK [Summe - -> empty]

Eine andere Schreibweise:

123 + . (RETURN) 15 OK 43213 + . (RETURN) 256 OK 1000344 + . (RETURN) 1344 OK 50010050 + + . (RETURN) 650 OK

Die Aufgaben 14 - 4, 12 * 3 und 2000 / 50 werden in FORTH wie folgt gelöst:

144 — . (RETURN) 10 0K 123 * . (RETURN) 36 0K 2000 50 / . (RETURN) 40 0K

Alle oben aufgeführten Wörter, sind INTEGER-Operationen. Dies bedeutet, daß die Operanten sowie das Ergebnis intern, 16 Bit belegen. Für die Anwendung ergibt sich somit folgender Zahlenbereich:

```
-32768 <----> 32767
```

Oieser Zahlenbereich darf nicht überschritten werden, da sich sonst das Ergebnis entsprechend verfälscht. Gleitkommazahlen sind in FORTH unzulässig.

Folgende Beispiele zeigen die Grenzen der Integer-Arithmetik:

10000 4 * . (RETURN) – 25536 OK Richtig wäre 10000 32767 1 + . (RETURN) – 3276B OK Richtig wäre 3276B 5 2 / . (RETURN) 2 OK Richtig wäre 2.5 11 2 / . (RETURN) 5 OK Richtig wäre 5.5

Einige Basic-Freunde werden sich jetzt fragen: »Was soll ich mit einer Programmiersprache die nicht einmal richtig 5 durch 2 teilen kann«? Diese Frage ist sicher nicht ganz unberechtigt, jedoch sollte man bedenken, daß in sehr vielen Spiel-, Grafik-, Steuerungs- und Rechenprogrammen eine Integer-Arithmetik völlig ausreicht. Eine Gleitkommazahl können wir durch Wahl einer anderen Einheit in eine Integer-Zahl umwandeln. Beispielsweise können wir den Betrag 1,25 DM in 125 Pf umwandeln.

In einer der nächsten Folgen werden noch einige 32 Bit Arithmetik-Befehle vorgestellt. Diese erlauben durch geschickte Programmierung eine höhere Genauigkeit, als sie in Basic vorhanden ist.

Oie FORTH-Schreibweise verschiedener Rechenaufgaben:

Aufgabe: 4+[17 * 12]

17 12 * 4 + . (RETURN) 208 OK

Ourch das Stack-Konzept werden Klammern überflüssig.

Aufgabe: [3+9] * [4+6]

39 + 46 + * . (RETURN) 120 OK

Aufgabe: 45 / 5 * 100

45 5 / 100 * . (RETURN) 900 OK

Computronic ________11

Jnser Kurs

Weitere Arithmetik Befehle sind:

MOD

[u1 u2 - -> Rest]

Dividiere u1 durch u2 und lege Rest auf Stack

11 3 MDD

(RETURN) 2 DK

8 10 MOD.

(RETURN) 8 OK

/MDD

fu1 u2 - -> Rest Quotient)

Dividiere u1 durch u2 und lege Rest sowie Quotient auf Stack

11 3 /MOD .

(RETURN) 3 2 OK

B 1D/MDD.

(RETURN) D B DK

*/

 $[n1 \ n2 \ n3 \ --> n4]$

Errechne den Verhältnis-Faktor n4 = n1 * n2/n3. Das Produkt n1 * n2, ist als Zwischenergebnis 32 Bit lang. Hierdurch ist eine höhere Rechengenauigkeit gewährleistet, als durch die Sequenz n1 n2 * n3 / erreichbar wäre.

Diese Anweisung wird häufig zum Rechnen mit genauen Konstanten verwendet. Folgende Konstanten können durch das Verhältnis n2/n3 errechnet werden:

Konstante	Richtiger Wert	Verhältnis n2/n3	
PI	3.1415926	355 / 113	
Wurzel aus 2	1.4142135	19601 / 13860	
Wurzel aus 3	1.732D5DB	1BB17 / 1DB64	

Einige Anwendungsbeispiele:

10 355 113 */.

(RETURN) 31 DK

Entspricht 10 * PI

1DD 355 113 */.

(RETURN) 314 DK

Entspricht 1DD ★ PI

Wie aus dem Beispiel zu erkennen ist, wird mit diesem Befehl die größte Genauigkeit, die Integer-Zahlen bieten, erzielt.

*/MDD

$$[n1 \ n2 \ n3 \ --> Rest \ n4]$$

Dieser Befehl entspricht dem Vorangehenden, mit der Ausnahme, daß auch der Rest der Division auf den Stack gelegt wird.

1D 355 113 */MDD . (RETURN) 31 47 DK

1DD 355 113 */MDD...

(RETURN) 314 1B DK

$$[n1 - -> u1]$$

Dieser Befehl wandelt n1 mit Vorzeichen in die vorzeichenlose Zahl u1 um. In Basic gibt es den gleichen Befehl.

- 123 ABS . (RETURN) 123 DK

-1 ABS.

(RETURN) 1 DK

5 ABS .

(RETURN) 5 DK

Häufig benutzte Befehls-Folgen, wurden in FDRTH zu einem Befehl zusammengefügt:

1+	(n1> n2)	entspricht der Befehlsfolge 1 +
1 –	(n1> n2)	entspricht der Befehlsfolge 1 –
2+	(n1> n2)	entspricht der Befehlsfolge 2 +
2-	(n1> n2)	entspricht der Befehlsfolge 2 –
2*	(n1> n2)	entspricht der Befehlsfolge 2 *
2/	[n1> n2]	entspricht der Befehlsfolge 2 /

Diese Befehls-Kombinationen sind nicht in allen FDRTH-Versionen enthalten, können jedoch sehr leicht definiert werden. Das Definieren von Befehlen wird Thema des nächsten Teiles werden.

Stack Manipulation

Wie wir schon bei einigen Befehlen bemerkt haben, ist es wichtig, daß die Parameter eines Befehls immer in der richtigen Reihenfolge auf dem Stack liegen. Bei umfangreichen Befehlsfolgen, muß deshalb oft die Reihenfolge der Dperanten geändert werden, um eine anschließende Dperation zu ermöglichen. Um dies zu erreichen, werden folgende Befehle verwendet:

$$[n1 - -> n1 n1]$$

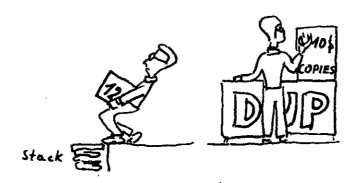
DUP ist der am häufigsten verwendete Befehl. Man kann ihn sich sehr leicht merken, da DUP für Duplizierung steht. Er hat eine einfache, jedoch wichtige Aufgabe. Dieser Befehl dupliziert die oberste Zahl des Stack's.

10 0 DUP . . . (RETURN) D D 1D DK

12 DUP . .

(RETURN) 12 12 DK

Unser Kurs





- OUP

 $\{n1 - -> n1 \ n1\}$

Oieser Befehl entspricht dem DUP Befehl, mit der Ausnahme, daß zuvor getestet wird, ob die zu duplizierende Zahl von Null verschieden ist. Nur wenn dies der Fall ist, erfolgt ihre Duplizierung.

100 - DUP...

(RETURN) 0100K

12 - OUP...

(RETURN) 12 12 OK

OROP

[n1 - -> empty]

ist das einfachste Befehlwort, welches lediglich die oberste Zahl des Stack's löscht.

10 0 OROP .

(RETURN) 10 OK

12 OROP .

(RETURN) Fehlermeldung: Stack leer

SWAP

[n1 n2 - -> n2 n1]

Dieser Befehl verändert ganz einfach die Anordnung der beiden obersten Zahlen. Dies ist oft vor Arithmetik-Operationen erforderlich.

10 0 SWAP . .

(RETURN) 1000K

33 4 SWAP . .

(RETURN) 33 4 OK

 $\{n1 \ n2 - -> n1 \ n2 \ n1\}$

Oieser Befehl arbeitet ähnlich wie der DUP Befehl, jedoch wird hier der »Second« (d. h. die vorletzte Eintragung in den Stack) kopiert.

10 0 OVER . .

(RETURN) 10 0 10 OK

33 4 OVER . .

(RETURN) 33 4 33 OK

ROT

 $[n1 \ n2 \ n3 \ - \ -> n2 \ n3 \ n1]$

Hiermit wird die Anordnung der höchsten drei Stackeintragungen in zyklischer Rotation verändert. Oabei landet der älteste Eintrag an oberster Stelle.

10 20 30 ROT . . .

(RETURN) 10 30 20 OK

10 20 30 ROT ROT . . .

(RETURN) 20 10 30 OK

10 20 30 ROT ROT ROT . . . (RETURN) 30 20 10 OK

Einige erweiterte FORTH-Versionen, wie 64 FORTH oder FORTH 79, besitzen noch einige, zusätzliche Stack-Manipulations Befehle. Einen gewissen Standard besitzen folgende Befehle:

OEPTH

[empty --> n1]

Es wird die Anzahl der auf dem Stack liegenden Parameter übergeben.

10 20 OEPTH . . .

(RETURN) 2 20 10 0K

DEPTH .

(RETURN) O OK

PIĆK

[n1 - -> n2]

Die »n-te« Zahl wird auf den Stack gelegt. 1 PICK entspricht DUP; 2 PICK entspricht OVER

12 4 34 33 4 PICK < (RETURN) 12 33 34 4 12 OK

1232 PICK . . . (RETURN) 12312 OK

ROLL

[n - ->]

Oieser Befehl rotiert die »n-te« Zahl des Stack's an die oberste Stelle. 2 ROLL entspricht SWAP; 3 ROLL entspricht RDT.

12 13 14 15 4 ROLL (RETURN) 12 15 14 13

12 13 14 15 3 ROLL

(RETURN) 13 15 14 12

Apple II

Disk Catalog

Disk Catalog ist ein Utility zur Diskettenverwaltung.

Bei einer größeren Programmsammlung geht einem oft die Übersicht verloren. Abhilfe soll dieses kurze Basic-Programm schaffen. Schnell und einfach läßt sich damit eine Aufstellung der vorhandenen Programme machen. Die Programm-Listen können alphabetisch auf Drucker oder auf Monitor ausgegeben werden. Da das Programm durch ein Menue gesteuert wird, bedarf es keiner weiteren Erläuterung.

****************************** Ø DIM N\$ (100), F\$ (100), C\$ (100) 1 🔑 HOME : REM DISC CATALOG 15 ONERR GOTO 99Ø FOR I = 1 TO 40:A\$ = A\$ + "%": NEXT I 20 3Ø B\$ = "%": FOR I = 1 TO 38:B\$ = B\$ + " ": NEXT I:B\$ = B\$ + "&" HOME : VTAB 3: PRINT A* 40 FOR I = 4 TO 6: VTAB I: PRINT B\$: NEXT I 50 VTAB 7: FRINT A\$ 60 7Ø C\$ = " FUER APPLE UX VON MARK HEENE.... %%% DISK CATALOG %%% AQU = ENDE ODER A US EINER OFTION INS HAUFTMENUE ZURUECKKEHREN ARETURNO = CATALOG BIS AFO = JEWEILIGE OFTION... VTAB 10: FRINT " AAU NEUE FROGRAMME EINGEBEN" 80 VTAB 12: PRINT " FROGRAMM LISTE SPEICHERN" ABU 90 VTAB 14: PRINT " ACO PROGRAMM LISTE REINLADEN" 100 VTAB 16: PRINT " ALLES AUSDRUCKEN" ADU 110 YTAB 18: PRINT " SORTIEREN" 120 AEU YTAB 20: PRINT " 125 AFU EDITIEREN" YTAB 22: FRINT " **AGU** SPEICHER LEEREN" 126 130 VTAB 5: HTAB 3: PRINT LEFT\$ (C\$,36) 140 PEEK (- 16384) > 127 THEN 170 15Ø FOR I = 1 TO 6%: NEXT IMID\$ (C\$,2) + LEFT\$ (C\$,1): GOTO 130 16Ø C\$ = GOSUB 210: IF C THEN $C = \emptyset$: GOTO $4\emptyset$ 170 ASC (W\$) - 64180 W = IF W < 1 OR W > 7 THEN 130 190 ON W GOTO 250,470,580,700,800,890,980 200 GET Ws: IF Ws = "Q" THEN HOME : VTAB 12: HTAB, 18: FRINT "ENDE": VTAB 210 22: END CHR\$ (4)"CATALOG": PRINT HOME : FRINT : FRINT 220 IF W\$ == CHR# (13) THEN : PRINT "ATASTEU": GET W#:C = 1: RETURN 230RETURN 25Ø HOME NEUE PROGRAMME" YTAB 5: PRINT " 26Ø 270 N = N + 1VTAB 8: PRINT N". NAME " 280 VTAB 10: FRINT "AQU = MENUE ARETURNU = CATALOG" 290 VTAB 12: INPUT " > ";N\$(N) 300 IF $N \neq (N) = "Q"$ THEN N = N - 1; GOTO $4\emptyset$ 310 CHR\$ (4)"CATALOG": FRINT : FRINT IF N\$(N) = "" THEN HOME : PRINT : PRINT 320 "ATASTEU": GET W\$:N = N - 1: GOTO 250 460 HOME : 60TO 270 470 HOME VTAB 5; FRINT " PROGRAMM LISTE SPEICHERN" 48Ø VTAB 7: PRINT "NAME (ARETURNO = CATALOG ADD = MENUE" 490 YTAB 9: INFUT " > ";N\$ 500 CHR\$ (4) 51Ø D# =

515

520

FRINT

PRINT D\$"OPEN"N\$".DISK"

Apple II

```
FRINT D#"WRITE"N#",DISK"
530
535
     PRINT N
540
     FOR I = 1 TO N
     PRINT N$(I)
550
     NEXT I: PRINT : PRINT D#"CLOSE"
56Ø
570
     GOTO 4Ø
580
     HOME
     VTAB 5: PRINT "
                         PROGRAMMLISTE REINLADEN"
590
600
     VTAB 7: PRINT "NAME (ARETURNO = CATALOG AQO = MENUE)"
     VTAB 9: INPUT " > ":N$
610
     IF N$ = "" THEN PRINT : PRINT CHR$ (4)"CATALOG": PRINT : PRINT "ATA
620
     STEU": GET W#: GOTO 580
     IF N$ = "Q" THEN 4Ø
625
630 Ds = CHR$ (4): PRINT
     PRINT D$"OPEN"N$".DISK"
640
65Ø
     PRINT D#"READ"N#" DISK"
     INFUT N
660
     FOR I = 1 TO N: INPUT N$(I)
67Ø
     NEXT I: PRINT : PRINT D$"CLOSE"
680
690
     GOTO 4Ø
700
     HOME
     VTAB 5: HTAB 5: PRINT "ALLES AUSDRUCKEN"
710
     VTAB 7: INVERSE : PRINT "M";: NORMAL : FRINT "ONITOR ODER ";: INVERSE
     : PRINT "F";: NORMAL : FRINT "RINTER";: NORMAL : PRINT "
AUSDRUCK ";: INFUT
     IF F$ < > "M" AND F$ < > "P" THEN VTAB 7: CALL - 868: GOTO 720
730
     IF F# = "P" THEM VTAB 9: PRINT "SLOT NR. ": INPUT S: VTAB 10: FRINT
740
     "WIEVIEL ZEICHEN/ZEILE ";: INPUT Z: PRINT : PRINT CHR$ (4) "PR#"S"": PRINT
      CHR$ (9) Z"N"
750
     HOME
76Ø
     FOR I = 1 TO N
     PRINT "-"I"- "N$(I)
770
     NEXT I: PRINT : PRINT CHR$ (4)"PR#Ø"
78Ø
790
     PRINT : PRINT "DAS IST ALLES...ATASTEU": GET W#: GOTO 40
800
     VTAB 5: HTAB 5: PRINT "SORTIEREN"
810
     INVERSE : VTAB 12: PRINT " SORTIEREN BRAUCHT ZEIT, BITTE WARTEN ": NORMAL
820
83\emptyset A = 1:Z = N:B = \emptyset:C = 1
    FOR I = A TO Z: FOR J = A TO Z
840
     IF N$(I) > N$(J) THEN A = J: GOTO 840
85Ø
     NEXT J
860
870 B = B + C:X$ = N$(I):N$(I) = N$(B):N$(B) = X$:A = B + C: IF A < = Z THEN
     NEXT 1: GOTO 4Ø
88%
89%
     HOME
     VTAB 5: HTAB 5: PRINT "EDITIEREN".
900
     VTAB 7: INPUT "NAME (ARETURNU = LISTE) : "; N$
910
     IF N$ = "" THEN FOR I = 1 TO N: PRINT N$(I): NEXT I: PRINT "
920
     ATASTEU": GET W#: GOTO 890
     FOR I = 1 TO N: IF N$(I) = N$ THEN 950
930
     NEXT I: PRINT : PRINT "NICHT GEFUNDEN...": GOTO 960
940
     VTAB 10: HTAB 5: PRINT N$;: HTAB 1: INPUT " > ";N$(I)
950
     INVERSE : PRINT : PRINT "E";: NORMAL : PRINT "DITIEREN ODER ";: INVERSE : PRINT "M";: NORMAL : PRINT "ENUE": GET W$: IF W$ = "M" THEN 40
96Ø
970
     GOTO 890
     FOR I = 1 TO N:N$(I) = "": NEXT :N = \emptyset: GOTO 4\emptyset
980
     VTAB 23: INVERSE: PRINT "DOS FEHLER!": FOR I = 1 TO 3000: NEXT I: NORMAL
990
     : GOTO 4Ø
```

Space Comets

Die Arbeitsweise des hier abgedruckten Programms ist äußerst komplex und außerdem in Maschinensprache geschrieben (Data-Zeilen). Um das Eintippen für Sie möglichst einfach zu halten, gibt es für jede Zeile eine Prüfsumme. Tritt ein Fehler auf, so gibt die Einleseroutine automatisch die richtige und die falsche Prüfsumme der fehlerhaften Zeile aus. Die fehlerhafte Zeile wird automatisch gelistet, um eine Korrektur möglichst einfach zu halten.

Doch nun zum Spiel selbst:

Nachdem gestartet wurde, bitte erst warten, bis sich das in Data-Zeilen befindliche Programm eingelesen hat. Wenn das Titelbild erscheint kann das Spiel beginnen:

Sie steuern ein Raumschiff durch einen Meteoritenschwarm. Jede Kollision mit den Meteoriten ist tödlich, Sie können sich jedoch wehren. Durch geschicktes Ausweichen und durch Abgabe von Schüssen werden die Meteoriten ungefährlich gemacht. Zum Abschießen der gefährlichen Himmelskörper sind jedoch mehrere Treffer nötig.

Auf dem Bildschirm wird unten links Ihre Punktzahl, unten rechts der Hiscore angezeigt. In der Mitte können Sie die Zeit ablesen, wie lange Sie noch fliegen müssen. Immer wenn die Zeit ein Vielfaches von 1000 erreicht (z. B. 3000, 4000 etc.), erhöht sich der Level und das Spiel wird schwieriger.

Je nachdem wie schnell Sie fliegen, erhalten Sie ständig Punkte für die zurückgelegte Strecke.

Treffen Sie einen Meteoriten so erhalten Sie dafür 2 Punkte. Zerstören Sie ihn völlig, bekommen Sie 10 Punkte. Gesteuert wird das Raumschiff mit dem Joystick in Port 1, mit der Tastatur über:

> > 1 < = hoch $> \leftarrow < = abwärts$ > 2 < = vorwärtsSpace = Feuertaste

Erscheint das Titelbild oder »Game over« auf dem Bildschirm, wartet das Programm bis eine beliebige Taste (oder Joystick) gedrückt wird, um das Resultat des vergangenen Spiels in Ruhe ablesen zu können.

Das Spiel erlaubt zahlreiche Varianten. Sehr viel Spaß macht es, wenn einmal versucht wird ohne zu schießen das Spiel zu meistern.

Viel Erfolg!



290 REM **VARIABLE**

300 AN=28672

```
310 NA≸≈"SPACE COMETS"
320
330
340 :
350 REM **** EINLESEROUTINE ****
360 S=AN:Z=1100
370 READ X:GOSUB 430
380 IFX=-1THENGOTO460
390 IFX=-10THEMG0T0530
400 POKES,X
410 S=S+1:PR=PR+X:GOTO370
420
430 PRINT" STORM ZEILE: "Z" SPEICHERSTELLE: "S: RETURM
440
450
460 READX: IFPR=XTHENPR=0:Z=Z+10:G0T0370
470 PRINT "JUDGPRUEFSUMME DER ZEILE"Z": "PR:FRINT
480 PRINT"RICHTIGE PRUEFSUMME: "X:PRINT:PRINT
490 PRINT"LIST"Z-10"-"Z"[T]";:POKE631,13:POKE198,1
500 END
510
520
530 PRINTCHR$(147):PRINT:PRINT:PRINT"ALLES IN ORDNUNG !!WW"
540 PRINT"ABSPEICHERM (J/N) ?"
550 GET A#: IFA#="M"THEM590
560 IFA#<>"J"THEN550
570 IMPUT"GERAETEADRESSE (1=DATASETTE/8=DISK)";GE
580 SAVENA$+"(C)PM",GE
590 PRINT"NUMBZUM START EINE BELIEBIGE
                                                     TASTE DRUECKN
600 GET A$:IFA$=""THEN600
610 SYSAN
620 END
630 :
640
650
1100 DATA169,0,141,253,127,141,252,127,173,20,3,141,240,-1, 1787
1110 DATA127,173,21,3,141,239,127,32,170,119,32,145,117,-1, 1446
1120 DATA32,28,118,169,5,133,253,169,225,133,252,169,0,-1, 1686
1130 DATA141,251,127,141,250,127,141,247,127,141,244,127,141,-1, 2205
1140 DATA245,127,141,246,127,141,243,127,169,63,141,249,127,-1, 2146
1150 DATA169,80,141,241,127,169,1,141,254,127,169,11,141,-1, 1771
1160 DATA33,208,141,32,208,169,147,32,210,255,32,253,112,-1, 1832
1170 DATA169,33,160,40,145,252,169,153,133,254,169,112,133,-1, 1922
1180 DATA255,32,237,112,162,23,160,0,24,32,240,255,169,-1,<u>1701</u>
1190 DATA196,133,254,169,112,133,255,32,237,112,162,1,160,-1, 1956
1200 DATA0,24,160,0,32,240,255,169,64,32,210,255,232,-1, 1673
1210 DATA224,23,208,240,32,29,117,76,40,113,19,30,64,-1, 1215
1220 DATA91,91,91,83,80,65,67,69,91,91,67,79,-1, 1056
1230 DATA77,69,84,83,91,91,66,89,91,91,80,69,84,-1, 1065
1240 DATA69,82,91,91,77,69,78,75,69,91,91,91,91,-1, 1065
1250 DATA191,64,91,91,83,67,79,82,69,58,91,48,48,-1, 1062
1260 DATA48,48,91,91,84,73,77,69,58,91,48,48,48,-1, 874
1270 DATA48,91,91,72,73,71,72,58,91,29,29,29,29,-1, 783
1280 DATA91,91,191,160,0,177,254,201,191,240,7,200,32,-1, 1835
1290 DATA210,255,76,239,112,96,169,216,133,255,169,39,133,-1, 2102
1300 DATA254,162,22,138,74,176,3,169,8,44,169,12,160,-1, 1391
1310 DATA40,145,254,136,208,251,24,165,254,105,40,133,254,—1, 2009
1320 DATA165,255,105,0,133,255,202,208,224,96,32,53,117,-1, 1845
```

```
1330 DATA32,244,117,173,244,127,240,8,206,244,127,208,6,~1, 1976
1340 DATA76,156,117,32,15,116,32,74,113,32,40,115,32,-1, 950
1350 DATA236,114,76,46,113,169,4,133,255,169,39,133,254,-1, 1741
1360 DATA160,1,177,254,201,28,240,26,201,29,240,22,201,-1, 1780
1370 DATA30,240,18,201,31,240,14,201,27,240,39,24,230,-1, 1535
    DATA254,208,227,230,255,76,82,113,136,141,255,127,177,-1, 2281
1380
1390
    DATA254,240,12,201,33,208,3,76,195,114,173,255,127,-1, 1891
1400 DATA145,254,160,1,169,32,145,254,76,106,113,169,4,-1, 1628
1410
    DATA133,255,169,78,133,254,160,0,177,254,201,32,208,-1, 2054
1420 DATA20,173,18,208,45,249,127,208,12,160,1,177,254,-1, 1652
    DATA201,33,240,51,169,28,145,254,24,165,254,105,40,-1, 1709
1430
    DATA133,254,165,255,105,0,133,255,160,1,177,254,201,-1, 2093
1440
1450 DATA27,240,3,76,153,113,24,248,173,251,127,105,1,-1, 1541
1460 DATA141,251,127,173,250,127,105,0,141,250,127,216,32,-1, 1940
1470 DATA194,115,96,76,195,114,173,1,220,170,173,247,127,-1, 1901
1480 DATA141,248,127,138,141,247,127,41,1,240,21,138,41,-1, 1651
1490 DATA2,240,19,138,41,4,240,23,138,41,8,240,31,-1, 1165
1500
    DATA138,41,16,240,55,96,160,0,44,160,80,32,109,-1, 1171
1510
    DATA114,32,151,114,96,206,254,127,208,3,238,254,127,-1, 1924
1520 DATA160,39,76,52,114,160,41,174,254,127,224,15,240,-1, 1676
1530 DATA4,232,142,254,127,32,109,114,173,254,127,141,1,-1, 1710
1540 DATA212,141,15,212,32,151,114,96,173,247,127,205,248,-1, 1973
1550 DATA127,240,32,160,41,177,252,201,32,208,24,169,34,-1, 1697
1560
    DATA145,252,169,243,141,13,212,169,200,141,8,212,169,-1, 2074
1570 DATA129,141,11,212,169,128,141,11,212,96,140,255,127,-1,
1580 DATA177,252,201,28,240,30,201,29,240,26,201,30,240,~1, 1895
1590 DATA22,201,31,240,18,201,32,240,3,104,104,96,169,-1, 1461
1600 DATA33,145,252,160,40,169,32,145,252,96,76,195,114,~1, 1709
1610 DATA56,173,255,127,233,40,144,12,24,101,252,133,252,-1, 1802
1620 DATA165,253,105,0,133,253,96,169,40,56,237,255,127,-1, 1889
1630 DATA141,255,127,56,165,252,237,255,127,133,252,165,253,-1, 2418
    DATA233,0,133,253,96,169,1,141,245,127,96,173,244,-1, 1911
1640
    DATA127,208,3,32,39,116,173,246,127,208,14,169,1,-1, 1463
1650
1660 DATA141,246,127,32,231,113,32,56,115,76,49,234,169,-1, 1621
1670 DATA0,141,246,127,76,49,234,173,245,127,208,1,96,-1, 1723
1680 DATA32,64,117,169,5,32,210,255,162,11,160,14,24,-1, 1255
1690
    DATA32,240,255,169,28,133,254,169,115,133,255,32,77,-1, 1892
    DATA117,32,217,116,169,0,133,198,32,228,255,240,251,-1, 1988
1700
    DATA76,29,112,18,71,65,77,69,29,79,86,69,82,-1, 862
1710
1720
    DATA146,191,173,254,127,10,73,31,170,160,5,136,208,-1, 1684
1730 DATA253,202,208,250,96,169,4,133,251,169,40,133,250,-1, 2158
1740 DATA160,0,177,250,201,34,240,15,201,27,208,1,96,-1, 1610
1750 DATA24,230,250,208,240,230,251,76,66,115,169,32,145,-1, 2036
    DATA250,200,177,250,208,5,160,0,76,77,115,201,34,-1, 1753
1760
1770
    DATA208,5,160,0,76,77,115,201,32,208,7,169,34,-1, 1292
    DATA145,250,76,77,115,177,250,170,232,138,145,250,201,-1,
1780
    DATA32,208,38,24,248,173,251,127,105,8,141,251,127,-1, 1733
1790
1899
    DATR173,250,127,105,0,141,250,127,169,248,141,13,212,-1, 1956
1810 DATA169,11,141,8,212,169,33,141,11,212,169,32,141,-1, 1449
1820
    DATA11,212,24,248,173,251,127,105,2,141,251,127,173;-1, 1845
    DATA250,127,105,0,141,250,127,216,160,0,76,77,115,-1, 1644
1830
1840 DATA173,251,127,141,255,127,173,250,127,141,242,127,162,-1,
1850 DATA23,160,10,24,32,240,255,32,218,115,96,169,19,-1, 1393
1860 DATA32,210,255,24,32,240,255,173,242,127,74,74,74,-1,-
    DATA74,32,8,116,173,242,127,41,15,32,8,116,173,-1, 1157
1870
    DATA255,127,74,74,74,74,32,8,116,173,255,127,41,-1, 1430
1880
    DATA15,32,8,116,96,24,105,48,32,210,255,96,173,-1, 1210
1890
1900 DATA243,127,141,255,127,173,241,127,141,242,127,162,23,-1, 2129
```

18

```
1910 DATA160,22,24,32,240,255,32,218,115,96,248,56,173,-1, 1671
1920 DATA243,127,233,1,141,243,127,240,10,173,241,127,233,-1, 2139
1930 DATA0,141,241,127,216,96,173,241,127,208,58,104,104,-1, 1836
1940 DATA104,88,216,169,0,141,243,127,141,241,127,32,15,-1, 1544
    DATA116,169,38,141,244,127,169,4,133,255,169,78,133,-1, 1776
1950
1960 DATA254,162,22,169,0,168,145,254,200,145,254,24,165,-1, 1962
1970 DATA254,105,40,133,254,165,255,105,0,133,255,202,208,-1, 2109
1980 DATA232,76,40,113,41,15,208,179,104,104,104,216,32,-1, 1464
1990 DATA64,117,88,78,249,127,169,173,133,254,169,116,133,-1, 1870
    DATA255,32,77,117,169,0,133,198,32,228,255,240,251,-1, 1987
2000
    DATA169,153,133,254,169,112,133,255,32,237,112,76,40,-1, 1875
2010
2020 DATA113,19,64,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,-1, 1106
2030 DATA91,91,91,91,5,78,69,88,84,91,76,69,86,-1, 1010
2040 DATA69,76,30,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,-1, 1085
2050 DATA91,91,91,91,91,191,173,252,127,205,250,127,144,-1, 1924
2060 DATA11,208,8,173,253,127,205,251,127,144,1,96,173,-1, 1777
2070 DATA251,127,141,253,127,173,250,127,141,252,127,32,29,-1, 2030
2080 DATA117,162,13,160,14,24,32,240,255,169,15,133,254,-1, 1588
2090 DATA169,117,133,255,32,77,117,96,18,78,69,87,29,-1, 1277
2100 DATA72,73,83,67,79,82,69,146,191,173,253,127,141,-1, 1556
2110 DATA255,127,173,252,127,141,242,127,162,23,160,34,24,-1, 1847
2120 DATA32,240,255,32,218,115,96,169,114,141,21,3,169,-1, 1605
2130 DATA201,141,20,3,96,173,240,127,141,20,3,173,239,-1, 1577
     DATR127,141,21,3,96,32,145,117,169,5,141,24,212,-1, 1233
2140
2150 DATA169,241,141,6,212,160,0,177,254,201,191,240,43,-1, 2035<sup>,</sup>
2160 DATA200.32,210.255,141,1,212,169,17,141,4,212,162,-1, 1756
2170 DATA0,152,160,90,202,208,253,136,208,250,168,169,16,-1, 2012
2180 DATA141,4,212,162,0,202,234,234,234,234,234,234,234,234,208,-1, 2333
2190 DATA247,76,92,117,32,145,117,96,160,24,169,0,153,-1, 1428
2200 DATA0,212,136,16,250,96,32,64,117,169,207,133,254,-1, 1686
2210 DATA169,117,133,255,162,9,160,14,24,32,240,255,32,-1, 1602
2220 DATA77,117,24,248,173,250,127,105,5,141,250,127,216,-1, 1860
2230 DATA32,194,115,32,217,116,169,0,133,198,32,228,255,~1, 1721
2240 DATA240,251,76,23,112,5,18,84,72,69,29,69,78,-1, 1126
2250 DATA68,17,17,157,157,157,157,157,157,157,157,66,79,78,-1, 1424
2260 DATA85,83,58,29,53,48,48,29,80,85,78,75,84,-1, 835
2270 DATA69,146,191,162,255,232,189,2,118,157,0,212,201,-1, 1934
2280 DATA255,208,245,96,9,2,0,3,129,0,120,0,0,-1, 1067
2290 DATA0,0,0,0,0,16,2,0,6,129,0,32,0,-1, 185
2300 DATA30,241,31,255,169,11,141,33,208,141,32,208,169,-1, 1669
2310 DATA147,32,210,255,169,3,141,21,208,141,23,208,141,-1, 1699
2320 DATA29,208,169,7,141,39,208,141,40,208,169,13,141,-1, 1513
2330 DATA248,7,169,14,141,249,7,162,0,189,156,118,157,-1, 1617
2340 DATA64,3,232,201,170,208,245,169,130,141,0,208,169,-1, 1940
2350 DATA175,141,2,208,162,0,142,1,208,202,142,3,208,-1, 1594
2360 DATA169,240,141,6,212,141,13,212,169,15,141,24,212,-1, 1695
2370 DATA169,33,141,4,212,141,11,212,32,28,119,174,1,-1, 1277
2380 DATA206,202,142,1,208,142,8,212,174,3,208,232,142,-1, 1882
2390 DATA3,208,142,1,212,224,128,208,229,32,28,119,76,-1, 1610
2400 DATA39,119,0,0,0,0,127,224,1,255,240,3,255,-1, 1268
2410 DATA248,7,206,120,7,142,56,7,142,56,7,206,56,-1, 1260
2420 DATA3,142,120,1,31,248,0,63,240,0,127,224,0,-1, 1199
2430 DATA248,0,1,240,0,3,224,0,7,192,0,3,128,-1, 1046
2440 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
2450 DATA0,1,240,30,3,248,63,3,252,127,3,220,119,-1, 1309
     DATA3,220,119,3,222,247,3,222,247,3,206,231,3,-1, 1729
2470 DATA206,231,35,206,231,115,199,199,243,199,199,123,195,-1, 2381
2480 DATA135,63,192,7,31,128,7,15,0,7,0,0,0,-1, 585
```

19

```
2490 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,170,-1, 170
2500 DATA162,20,160,0,136,208,253,202,208,250,96,162,15,-1, 1872
2510 DATA160,9,24,32,240,255,169,73,133,254,169,119,133,-1, 1770
2520 DATA255,32,77,117,169,0,133,198,32,228,255,240,251,-1, 1987
2530 DATA169,0,141,21,208,96,5,18,86,73,68,69,79,-1, 1033
2540 DATA29,71,65,77,69,83,29,80,82,69,83,69,78,-1, 884
2550 DATA84,83,29,58,146,13,13,29,29,29,29,29,29,29,-1, 600
2560 DATA29,29,29,29,29,29,29,18,83,80,65,67,-1, 545
2570 DATA69,29,67,79,77,69,84,83,146,13,13,32,32,—1, 793
2580 DATA32,32,18,67,79,80,89,82,73,71,72,84,29,~1, 808
2590 DATA50,47,51,46,49,57,56,52,29,66,89,29.80,-1, 701
2600 DATA69,84,69,82,29,77,69,78,75,69,146,191,173,-1, 1211
2610 DATA24,208,41,240,24,105,14,141,24,208,162,0,189,-1, 1380
2620 DATA236,119,157,0,60,73,255,157,0,56,232,224,0,-1, 1569
2630 DATA208,240,162,0,189,6,121,157,112,61,73,255,157,-1, 1741
2640 DATA112,57,232,224,104,208,240,162,0,189,238,120,157,-1, 2043
2650 DATA0,57,73,255,157,0,61,232,224,24,208,240,96,-1, 1627
2660 DATA255,255,255,255,255,255,255,255,0,126,66,66,126,-1, 2424
2670 DATA66,66,0,0,124,66,124,66,66,124,0,0,126,-1, 828
2680 DATA64,64,64,64,126,0,0,124,66,66,66,66,124,-1, 894
2690 DATA0,0,126,64,124,64,64,126,0,0,126,64,124,-1, 882
2700 DATA64,64,64,0,0,126,64,64,78,66,126,0,0,-1, 716
2710 DATA66,66,126,66,66,66,0,0,24,24,24,24,24,-1, 576
2720 DATA24,0,0,2,2,2,2,66,60,0,0,66,68,-1, 292
2730 DATA72,88,100,66,0,0,64,64,64,64,64,126,0,-1, 772
2740 DATA0,126,82,82,82,82,82,0,0,66,98,82,74,-1, 856
2750 DATA70,66,0,0,126,66,66,66,66,126,0,0,126,-1, 778
2760 DATA66,65,126,64,64,0,0,126,66,66,74,70,126,-1, 914
2770 DATA0,0,126,66,66,126,68,66,0,0,126,64,126,-1, 834
2780 DATA2,2,126,0,0,126,24,24,24,24,24,0,0,-1, 376
2790 DATA66:66:66:66:66:66:66:66:66:66:66:36:-1: 756
2800 DATA24,0,0,82,82,82,82,82,126,0,0,66,36,-1, 662
2810.DATA24,24,36.66,0,0,66,36,24,24,24,24,0,-1, 348
2820 DATA0.126.4.8.16.32.126.0.0.0.0.0.0.0................. 312
2830 DATA0,0,0,231,129,0,0,0,128,193,199,231,129,-1, 1240
2840 DATA192,192,192,224,193,231,247,225,224,240,224,224,241,-1, 2849
2850 DATA231,255,253,240,248,248,240,253,255,255,255,0,0,-1, 2733
2860 DATA0.0.0.0.0.0.224.176.88.53.53.88.176.-1, 858
2870 DATA224,0,0,166,95,191,70,0,0,0,0,0,0,0,-1, 746
2880 DATA0,24,24,0,0,2,6,12,24,48,96,0,0,-1, 236
2890 DATA126,66,66,66,66,126,0,0,12,20,4,4,4,-1, 560
2900 DATA4,0,0,126,2,2,126,64,126,0,0,126,2,-1, 578
2910 DATA62,2,2,124,0,0,64,72,72,126,8,8,0,-1, 540
2920 DATA0,126,64,126,2,2,126,0,0,126,64,64,126,-1, 826
2930 DATA66,126,0,0,126,2,2,2,2,2,0,0,126,-1, 454
2940 DATA66,126,66,66,126,0,0,126,66,128,2,2,128,-1, 898
2950 DATA0.0.0.24.24.0.24.24.0.254.168.-1, 518
3050 DATA -10
```

READY.

Erdspalte

Mit einem Raumschiff müssen Sie möglichst tief in eine Erdspalte eindringen. Ist Ihnen das gelungen, befindet sich das Raumschiff in einer Tiefe von 200 m unter dem Meeresspiegel, in einem engen Gewölbe mit einem schmalen Gang. Haben Sie auch diesen Teil der Strecke bewältigt, müssen Sie aufpassen. Man versucht Ihr Raumschiff abzuschießen.

Ziel des Spieles ist es, möglichst tief und weit voranzukommen. Wenn Sie schon einmal eine Raumfähre gesteuert haben, werden Sie wissen, daß dies gar nicht so einfach ist.

Gesteuert wird mit Joystick 2!

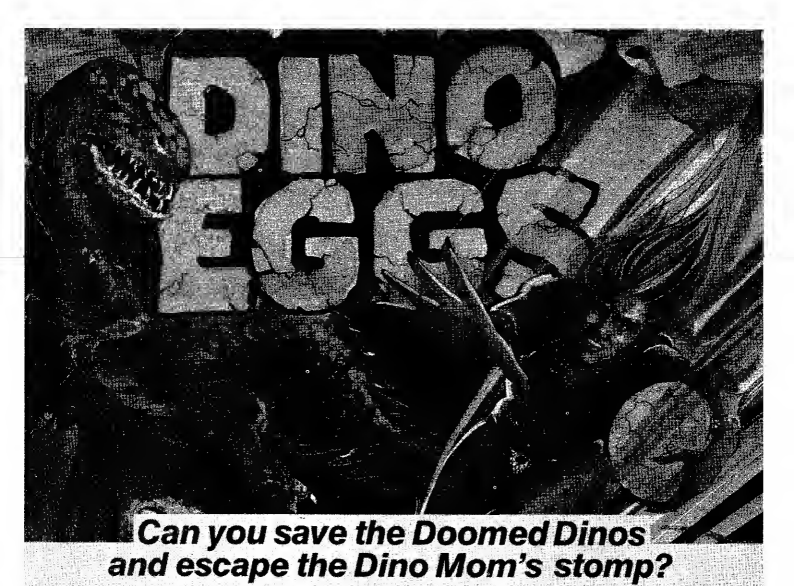
```
*******
      REM
             ERDSPALTE
   REM ★ (C) BEI F.BRALL 3/84 *
  SEW <del>миникиминициинимини</del>
   P0KE53281,9 : P0KE53280,9
60 FORI=704 TO766:READ DA:POKEI,DA:NEXT
70 REM ** LEVEL i **
80 M=0:Z=0:S=20:X=70:Y=70:G=1
90 POKE53249,60:POKE2040,11:POKE53285,5:POKE53286,6:POKE5328
7,2
    P0KE53269,1:P0KE53276,1
100
    POKE 54273,20:POKE54276,0:POKE54296,3:POKE54278,255:POKE
91.1
54276,131
    PRINT"[]";
120
    FORI=1 TO
              10
DEL
                                                        NEXT
    PRINTING
140
    PRIMT
              Ш
150
    PRINT
                 اتا
160
    PRINT
                  1.1
170
    PRINT"
                     ليا
180
                       1.3
    PRINT"
190
    PRINT"
200
    PRINTTAB(20)"LES
210
   PRINTTAB(20)"LE
220
    PRINTTAB(21)"EE
230
    PRINTTAB(22)"LE
240
    PRINTTAB(23)"LE
250
    PRINTTAB(23)"LES
260
    PRINTTAB(22)"E配
270
    PRINTTAB(21)"EE
280
   PRINTTAB(20)"ES
290
300 FORI=1 TO 20: W=INT(RMD(1)*400)+1024: POKE W,174: NEXTI
318 GASUB 430:Y=Y+G:G=G+0.05
   IF Y>200 THEN 340
320
330
   GOTOS10
    PRIMI
340
          430: W=INT(RMD(.5)*3)-1
350 G0SUB
360 S=S+W
   IF S>27 THEN S=S-2
370
            THEN S=S+2
      5<2
380
    PRINTTAB(S)"E33
                                PRINT'E"M" METER"TAB(S)"[13
    M = M + 1 : Z = Z + 1 : IF
                   Z=50
       "":Z=0
```

```
IE M>200 THEN 640
410
428
    G0T0350
    REM ** JOYSTICK ASERAGE **
436
          56322,224:J=PEEK(56320)
448
450
        (JAND
              \mathbf{1}) = \mathbf{0}
                    THEN
                          G = G - 0.15
460
        (JAND
              2) = 0
                    THEM
                          G = G + O \cdot 1
        CJAND
              4)=0
                    THEM
                          X = X - 2
478
              8)=0
                    THEM
                          メニメナン
486
        CIAND
             THEN G=4
499
        6>4
        GC-4 THEN G=-4
500
    POKE 53279,0:POKE54296,4-G
510
520
    H8=INT(X/256):LB=(XAND255)
    POKE53269,0:POKE 53248,LB:POKE53249,Y:POKE 53264,HB:POKE
530
53269,1
    POKE 56322,255
548
    IE PEEK(53279)<>1 THEN 1120
550
    RETURN
560
          0,60,0,0,255,0,3,255,192
570
    DATA
          3,255,192,63,255,252,3,255,192
580
    DATA
          0,170,0,0,170,0,1,85,64
590
    DATA
          1,85,64,1,157,64,1,85,64
600
    DATA
          1,118,64,1,85,64,1,85,64
GLO
    DATA
          0,60,0,0,255,0,3,255,192
628
    DATA
    DATA 2,170,128,2,170,128,0,0,0
RTA
    REM ** LEVEL 2 **
640
    PRINTTAB(S)"ELB
尼馬爾
    60SU8430:60SUB430:60SUB430
RBO
       S>5 THEN S=S-1:GOTO640
678
688
    POKE
          53281,1
                    PRINT"CER
696
                                                      :e--
    PRINT'S
780
                  ***
                              3
                                                      ::::
    PRINT'S
710
                  35555
                                                      $$$**
720
    PRINT''
                  .
730
    PRINT"
                  - 0
                              X.
                                                      ×.
7.40
    PRINT"
                  10
                         3
                              \mathcal{S}_{\mathcal{F}}
                                         :::::
    PRINT"
750
                  1000
                         **
                              ***
                                       30000
                                                      2525 ***
760
    PRINT'S
                  1000
                         \mathbb{R}^{2}
                              1,0,0,0,0,0,0,0,0
                                                      160°°
77A
    PRINT"
                  × 8
                         . .
                              200
                                    780
    PRINT"
                  - 0
                        - -
                              300
                                    790
    PRINT"
                  **
                        ^{\circ}
                                    800
    PRINT'S
                  1
                        3505
                                     1000000000
                                                      800 ° 4
810
    PRINT"
                  48
                        \times
                                      10000000
820
    PRINT'S
                  ...
                        ...
                              88
                                       .......
                                                      30°°
830
    PRINT"%
                  :-::
                         ***
                              3505
                                       0,00000
                                                      22.1
840
    PRINT'S
                  3000
850
    PRINT"
                  ...
                         480
                              350
                                        300000
                                                     3000
860
    PRINT"
                  ***
                         80
                              ***
                                        ***
                                                     1000000
870
    PRINT"
                         oc.
                              350
                                        """
                                                     2000011
880
    PRINT"
                         ×.
                                       1888
                                                    20000000000 ***
898
    PRINT'S
                        100
                                      868686868
                                                   ************
988
    PRINT"8888
                       R000000000
                                     00000000000000
                                                 910
    www.commons.com
920
                                                 938
自动的
    X=45:Y=50:G=1:POKE53249,0
    G0SUB980: Y=Y+G:G=G+0.05
950
    IF Y>230 THEN 1360
960
970
    M=M+1:GOTO 950
    REM ** JOYSTICK ABFRAGE **
    POKE 56322,224:J=PEEK(56320)
         (JAND \pm)=0 THEN G=G-0.18
         (JAND 2)=0 THEM G=G+0.1
1010 IF
```

22

```
1020 IF (JAND 4)=0 THEN X=X-2
        (JAND 8)=0 THEM X=X+2
1030 IF
             THEN 6=4
1040 IF
        6>4
1050 IF 6<-4 THEN 6=-4
1060 POKE 53279,0:POKE54296,4-G
1070 HB=INT(X/256):LB=(XAND255)
1080 POKE53269,0:POKE 53248,LB:POKE53249,Y:POKE 53264,HB:POK
E53269,1
1090 POKE 56322,255
1100 IF PEEK(53279)()0 THEN 1120
1110 RETURN
1120 REM ** EXPLOSION **
1130 POKE54273,10:POKE54276,0:POKE54296,15:POKE54277,12:POKE
54278,0
1140 POKE 54276,131
1150 FORI=1T010:P0KE 2040,I:F0RT=1 T0100:NEXT T,I
1160 FORI=1 TO 2000: NEXTI
1176 PRINT" CDEDIE": POKE53281,1
1180 PRINT"
                     30.00
1190 PRINT"
                    200000
1200 PRINT"
                    3.33
1210 PRINT"
                1220 PRINT"
                    200
1230 PRINT"
                    \otimes \otimes
1240 PRINT"
                    333
1250 PRINT"
                    3000
1260 PRINT"
                         .........
1270 PRINT" L***
1280 PRINT" ENDER THEFE VON "M"H METERN
1290 PRINT "Limen FANDEN SIE DEN 图 TOD 間
1300 PRINT"[[地面數]
1310 PRINT"<u>PDP</u>FUER NEUEN VERSUCH BITTE <u>U</u>"
1320 PRINT"
               TASTE DRUECKEN"
1330 GET E$: IF E$=""
                     THEM 1330
1340 RUM
1350 EMD
1360 REM ** LEVEL 3 **
1370 PRINT"<u>"LDDDDDDDDDDDDDDDDDDD"</u>";
1380 POKE 53249,0:X=160:Y=50:Z=0
1390 GOSUB 980: Y=Y+G:G=G+0.05
1400
     IF Y>230 THEN 1450
     Z=Z+1:IF Z=2 THEN Z=0:60T01430
1410
1420 GOTO 1440
1430 W=INT(RMD(.5)*40):PRINTSPC(W)"54"
1440 M=M+1:60T01390
1450 REM ** ALLE 3 LEVEL DURCH **
1460 POKE53281,1
1470 PRINT"[[MODE] UNGLAUBLICH ! [U"
1480 PRINT" SIE HABEN ALLE GEFAHREN UEBERSTANDEN 'U'
1496 PRINT'D SIE SOLLTEN SICH BEI DER NASA BEWERBEN."
1500 PRINT"DEDEDRUECKE "R' FUER RUN"
1510 GET ES:IF ES="R" THEN RUN
1520 FORI=1 TO 10:POKE53280,I:MEXTI
1530 GOTO 1510
```

READY.

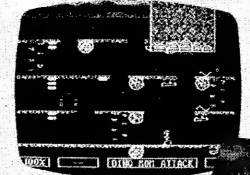


Warped into a prehistoric world you've contaminated the dinosaurs. You must climb nine deadly cliffs, find the dino eggs and carry them back to the 21st century.

Dodge the radioactive snakes and spiders when you climb, leap and jump over the challenging cliffs to locate the eggs. As you fight your way up the nine levels your skills must increase if you are to survive the deadly creatures.

Fire is the only weapon you have to keep the Dino Mom from putting her foot down and crushing YOU!

Can you escape the Dino Mom's stomp, avoid the crawling, clawing creatures, find the eggs and save the dinosaurs from extinction? Only you can face the challenges of survival in the prehistoric time warp of DINO EGGS" from MicroFun, Inc. the fun goes on forever.



..the fun goes on forever

MicroPoint and Directions are required out of consequent and collection in the consequence of an advantage of a consequence of a collection of the Consequence of the Conseque

and quabilities

TO Service to Verify House Highle in Fact the Coart Service Coarts

WANTE DO SO THE SHEET STREET STREET

Created by David Schroeder

Available for: Apple II " & IIe" Atari 800 " IBM PC" ColecoVision" Commodore 64

Sprite-Data

Dieses Programm ermöglicht es Sprites in Data-Zeilen abzuspeichern und diese in schon bestehende Programme einzufügen. Sollen die Data-Zeilen in ein Programm eingefügt werden, dann ist die entsprechende Frage im Programm mit JA zu beantworten und der Name des Programms einzugeben. Normalerweise werden die Sprites ab der Zeilennummer 60 000 abgespeichert. Sollen die Sprites ab einer anderen Zeilennummer abgespeichert werden, so ist die alte Zeilennummer in Zeile 0 durch die neue Zeilennummer vor Programmstart zu ersetzen.

Wenn die Frage nach einem weiteren Sprite mit NEIN beantwortet wurde, so löscht sich das Programm selbst und steigt mit einem UNDEF'D STATEMENT ERROR aus.

Damit die Sprites in einem möglichst großen Bereich abgelegt werden können, wurden die Zeilennummern äußerst niedrig gehalten. Hierunter litt leider die Struktur des Programmes, was als Nachteil zu werten ist.



```
8 PRINT" MUSOLLEM SPRITE-DATAS IN PROGRAMM EINGE- FUEGT WERDEM? (J/N)"
9 POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:IFA$="J"THENPOKE198,0:GOTO87
10 PRINT"D"; :POKE650,128:FORI=1TO21:FORJ=1TO24:PRINT"."; :NEXT:PRINT:NEXT
11 I=24:PRINT"到"TAB(I)"咖啡的PRITE-DATA":PRINTTAB(I)"咖啡=========
12 PRINTTAB(1)" MANDRSR-TASTEM =>":PRINTTAB(1)" MANDRESTEUERUNG"
13 PRINTTAB(I)"X準配米1 =>":PRINTTAB(I)"海難銀印UNKT SETZEN"
14 PRINTTAB(I)"無知SPACE」 =>":PRINTTAB(I)"無距距. LOESCHEN"
15 PRINTTAB(I)"類距1 =>":PRINTTAB(I)"順即即跨PRITE VER-":PRINTTAB(I)"间距距距RBEITEN"
16 PRINTTAB(I)"DWEHOME] =>":PRINTTAB(I)"DWWWCURSOR HOME"
17 PRINTTAB(I)" MMICLR] =>":PRINTTAB(I)" MMM MBILDSCHIRM":PRINTTAB(I)" MMM MLOESCHEM"
19 PRINT"類準制 (C) 1983 BY LIPPE ENTERPRISES網":X=0:Y=0:YR=1024
20 Z=PEEK(VR+X+Y*40)
21 POKEVR+X+40*Y,160
22 GETA$:POKEVR+X+Y*40,Z:IFA$=""THEM21
23 IFA#="m"THEN50
25 IFA*="M"THENY=Y+1
30 IFA$="]"THEMY=Y-1
33 IFA$="#"THEMX=0:Y=0
35 IFA≉="∭"THENGOTO10
37 IFA*=" "THEMPOKEVR+X+40*Y,46:X=X+1
40 [FA$="W"THENX=X+1
42 | IFAs="#"THENX=X-1
43 IFA*="*"THENPOKEVR+X+Y*40,42:X=X+1
44 IFX>23THENX=0:Y=Y+1
45 IFYCOTHENY=0
46 IFXC0THENX=0
47 IFY>20THENY=20
48 GOT020
50 DIMM(64):X=0:Y=0:PRINT"滋想的問題問題問題問題問題問題問題問題問題問題問題##BITTE MARTEN!"
55 FORI=0T020:FORJ=0T023
60 IFPEEK(VR+1*40+J)=42THENW(I*3+INT(J/8))=W(I*3+INT(J/8))OR2*(7-(JAND7))
70 NEXT:NEXT:READZ:INPUT"IMMONAME DES SPRITES:";C#
71 PRINT"CIMO"Z"REM "C$
72 PRINTZ+10"MDATA";:FORI=0TO15:PRINTRIGHT$(STR$(以(I)),LEN(STR$(以(I)))-1)",";
73 NEXT:PRINT"## "
74 PRINTZ+20"#DATA";:FORI=16TO31:PRINTRIGHT$(STR$(U(I)),LEN(STR$(U(I)))-1)",";
75 NEXT:PRINT" "
76 PRINTZ+30"WDATA";:FORI=32TO48:PRINTRIGHT$(STR$(Ы(I)),LEN(STR$(Ы(I)))-1)",";
77 MEXT:PRINT"W "
78 PRINTZ+40"MDATA";:FORI=49TO62:PRINTRIGHT&(STR&(W(I));LEN(STR&(W(I)))-1)";";
79 NEXT:PRINT"
80 PRINT"0DATA"Z+50
81 PRINT"GOTO83"
82 FORX=631T0640:POKEX,13:NEXT:POKE198,10:PRINT"%";:END
83 PRINT"INNUMBEROOCH EIMMAL?(J/N)"
84 GETA$: IFA$≈"J"THENRUN10
85 IFA$="N"THENZ=0:GOTO98
86 GOTO84
87 INPUT DOPROGRAMMAME: "; B$
88 PRINT" | DICENSETTE ODER | DOMESKETTE?": WAIT198,1:GETA$(!FA$("C"ORA$)"D"THEN87
89 PRINT"MTASTE DRUECKEN,WENN":IFA$="D"THENPRINT"RICHTIGE DISKETTE LINGELEGT."
90 IFA$="C"THENPRINT"CASSETTE AUF ANFANG PROGRAMM GESPULT . WURDE."
91 POKE198,0:WAIT198,1:PRINT"與陳胂胂即亞ITTE WARTEN!"
92 FORX=2048T01E9:IFPEEK(X)ORPEEK(X+1)ORPEEK(X+2)THENNEXT
93 X=X+1:POKE43,XAND255:POKE44,X/256
94 PRINT"INDLOAD"CHR$(34)B$CHR$(34);:IFA$="D"THENPRINT",8"
95 PRINT:PRINT"知知明明明明明中OKE43,1:POKE44,8:RUN10":FORX=631T0640:POKEX,13:NEXT
96 POKE198,10:PRINT"%"; :END
98 PRINT"[1000"Z:PRINT"Z="Z+1":GOTO98%"):POKE631,13:POKE632,13:POKE198,2:END
READY.
```

Computronic

26.

Karl der Käfer

Ein Spiel für den TI 99 ohne Ext. Basic!

Karl der Käfer sucht sich eine neue Heimat. Auf dem Weg dorthin hat er jedoch viele Gefahren zu bestehen. Genaugenommen hat Karl drei Gefahren zu überwinden.

Er muß zuerst eine Gegend durchqueren, die ziemlich schnell mit Häusern vollgebaut wird. Mehr Häuser, weniger Fressen. Karl kann nur Überleben, wenn er noch genug Blätter findet und den Weg beschreitet, der ihn am schnellsten aus der Gefahrenzone bringt. –

Die zweite Gefahr hat Karl zu bestehen, als er ein Teil des Weges im Flug bewältigen will. – Die dritte Gefahr bei Hindernissen, die sich ihm in den Weg stellen.

Aber verraten wir nicht zu viel. Das Spiel erklärt sich bei Beginn von selbst und kann über Tastatur gesteuert werden.

Wir können nur noch viel Spaß wünschen!

Programmaufbau:

100 – 190 Einleitung

200 – 220 Schwierigkeitsgradwahl

230 – 390 Bildwahl

400 – 1770 Bild 1

410 – 490 Zeichendefinierung

500- 530 Farben

540 – 620 Erklärung

630- 700 Bildaufbau

710- 790 Häusersetzen

800 – 840 Blättersetzen

850-1420 Steuerung

1430-1480 Blatt gefressen

1490 – 1580 Häusersetzen

1590 – 1650 Käfer tot

1660-1680 Alle Käfer tot

1690-1770 Bild 1 geschafft

1780-2870 Bild 2

1780-1890 Zeichendefinierung

1900-1920 Farben

1930-2010 Erklärung

2020 - 2230 Bildaufbau

2240-2780 Steuerung

2790-2860 Bild 2 geschafft

2870-3830 Bild 3

2890-2920 Zeichendefinierung

2930-2970 Farben

2980-3040 Erklärung

3050-3180 Bildaufbau

3190-3500 Steuerung

3510-3600 Bewegung Hindernis

3610-3730 Hindernis geschafft

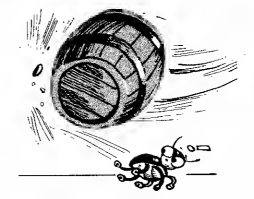
3740-3830 Bild 3 geschafft

3840-4130 Ende

3840-3850 Käfer gerettet

3860-3980 Punkte

3990-4130 Noch ein Spiel?



```
100 CALL CHAR(64, "3C4299A1A199423C")
```

110 CALL CLEAR

120 PRINT "***********************

130 PRINT "** KARL, DER KAEFER ****

140 PRINT "**@ 1983 RALF MESCHEDE ***"

170 PRINT "SIE HABEN 3 LEBEN. " : : :

180 PRINT "SIE MUESSEN AUF IHREM WEG 3 GEFAHREN UEBERWINDEN."

190 PRINT " VIEL ERFOLG!"::

200 INPUT " WAEHLEN SIE EIN SCHWIERIG-KEITSGRAD(1-3): ": SKG

210 IF SKG>3 THEN 200

220 IF SKGK1 THEN 200

230 PRINT ::: "MIT WELCHEN BILD WOLLEN SIE ANFANGEN ?"::

```
240 GMB=0
250 PZ(1)=0
260 PZ(2)=0
270 PZ(3)=0
280 BO=0
290 P=0
300 TK=0
310 PRINT "BILD 1:....STADTDURCHQUERUNG"
320 PRINT "BILD 2:.....RISIKOFLUGBILD 3:.....HINDERNISLAUF"
330 CALL KEY(0,T,Y)
340 IF Y=0 THEN 330
350 IF T=50 THEN 1780
360 IF T=51 THEN 2870
370 IF T=49 THEN 410
380 CALL SOUND(100,300,0)
390 GOTO 330
400 REM BILD 1
410 NF=0
420 CALL CLEAR
430 BI=1
440 CALL CHAR(109,"2448F80404F84824")
450 CALL CHAR(108, "81825B24245B8281")
460 CALL CHAR(110, "24121F20201F1224")
470 CALL CHAR(111, "8141DA2424DA4181")
480 CALL CHAR(100,"10386CFE7C545C5C")
490 CALL CHAR(112,"0000183C3E1E0E01")
500 CALL SCREEN(4)
510 CALL COLOR(11,13,1)
520 CALL COLOR(9,2,1)
530 CALL COLOR(10,2,1)
540 PRINT "*****STADTDURCHQUERUNG****"::
550 PRINT "SIE ALS no MUESSEN DURCH EINE STADT GEHEN, DIE IMMER
                                                                        MEHR MIT a ZU
GEBAUT WIRD."
560 PRINT :: "WENN SIE EIN À ESSEN KOENNENSIE 15 SCHRITTE WEITER GEHEN"::
570 PRINT "SIE SIND TOT, WENN SIE EIN & BERUEHREN ODER 16 SCHRITTE GEHEN OHNE EI
N BLATT ZU
               ESSEN."::
580 PRINT "SIE BEWEGEN SICH DURCH:"::
590 PRINT "
                     E-(OBEN)
                                              S-(LINKS) D-(RECHTS)
                                                                                X-<UN
TEN)"::
600 PRINT "DURCH DRUECKEN EINER TASTE BEGINNT DAS SPIEL."
610 CALL KEY(0,T,Y)
620 IF Y=0 THEN 610
630 CALL CLEAR
640 NF=0
650 CALL HCHAR(1,3,100,28)
660 CALL HCHAR(24,3,100,28)
670 CALL VCHAR(3,3,100,21)
680 CALL VCHAR(2,30,100,19)
690 CALL HCHAR(2,2,110)
700 CALL HCHAR(2,3,111)
710 SK=3
720 ZK=2
730 IF SKG=1 THEN 800
740 FOR A≔1 TO 12*SKG
750 RANDOMIZE
760 ZH=INT(RND#22+2)
770 SH=INT(RND*25+4)
780 CALL HCHAR(ZH,SH,100)
790 NEXT A
800 FOR A=4 TO 29
810 ZB=INT(RND*22+2)
820 CALL HCHAR(ZB,A,112)
```

28 ______ Computronic

```
830 NEXT A
840 CALL SOUND(400,110,0)
850 CALL KEY(0,T,Y)
860 IF Y=0 THEN 1490
870 IF T=68 THEN 1070
880 IF T=69 THEN 1200
890 IF T=88 THEN 1330
900 IF T<>83 THEN 1490
910 CALL HCHAR(ZK,SK-1,32,2)
920 NF=NF+1
930 IF NF=15 THEN 1590
940 P=P-1
950 CK=109
960 SK=SK-1
970 IF SK>2 THEN 990
980 SK=3
990 CALL GCHAR(ZK,SK-1,FG)
1909 IF FG=32 THEN 1030
1010 IF FG=112 THEN 1430
1020 IF FG=100 THEN 1590
1030 CALL HCHAR(ZK,SK-1,108)
1040 CALL HCHAR(ZK,SK,109)
1050 CALL SOUND(100,400,0)
1060 GOTO 1490
1070 CALL HCHAR(ZK,SK-1,32,2)
1080 NF=NF+1
1090 IF NF=15 THEN 1590
1100 P=P-1
1110 CK=111
1120 SK=SK+1
1130 IF SKK31 THEN 1150
1140 GOTO 1690
1150 CALL GCHAR(ZK,8K,FG)
1160 IF FG=32 THEN 1190
1170 IF FG=112 THEN 1430
1180 IF FG=100 THEN 1590
1190 GOTO 1390
1200 CALL HCHAR(ZK, 8K-1,32,2)
1210 NF=NF+1
1220 IF NF=15 THEN 1590
1230 P=P-1
1240 ZK=ZK-1
1250 CALL GCHAR(ZK,SK,FG)
1260 CALL GCHAR(ZK,SK-1,GF)
1270 IF FG=100 THEN 1590
1280 IF GF=100 THEN 1590
1290 IF GF=112 THEN 1430
1300 IF FG=112 THEN 1430
1310 IF FG=32 THEN 1390
1320 IF GF=32 THEN 1390
1330 CALL HCHAR(ZK, SK-1, 32, 2)
1340 MF=MF+1
1350 IF NF=15 THEN 1590
1360 P=P-1
1370 ZK=ZK+1
1380 GOTO 1250
1390 CALL HCHAR(ZK,SK-1,CK-1)
1400 CALL HCHAR(ZK,SK,CK)
1410 CALL SOUND(100,400,0)
1420 GOTO 1490
1430 NF=0
```



1440 P=P+60

```
1450 CALL SOUND(200,220,0)
1460 CALL SOUND(100,550,0)
1470 CALL SOUND(200,480,0)
1480 GOTO 1390
1490 RANDOMIZE
    ZH=INT(RND*22+2)
1500
    SH=INT(RND*25+4)
1519
1520
    CALL GCHAR(ZH,8H,FG)
       FG=108 THEN 1500
1530 IF
    IF
       FG=109 THEN 1500
1540
1559
    TF
       FG=110 THEN 1500
1560 IF FG=111 THEN 1500
1570 CALL HCHAR(ZH,SH,100)
1580 GOTO 850
1590 PRINT ::::::::::::::"EIN KAEFER IST TOT!"
1600 CALL SOUND(400,-6,0)
1610 FOR A=1 TO 200
1620 NEXT A
1639
    TK=TK+1
1640 IF TK=3 THEM 1660
1650 OM BI GOTO 630,2020,3050
          1660 PRINT
1670 PZ(BI)≈P
1680 GOTO 3870
1690 CALL SOUND(100,300,0)
1700 CALL SOUND(200,500,0)
1710 P=P+500
1720 CALL SOUND(200,200,0)
1730 PZ(1)≈P
1740 P=0
1750 CALL SOUND(200,400,0)
1760 GMB=GMB+1
1770 IF GMB=3 THEN 3840
1780 REM
         BILD 2
1790 BI=2
1791
    CALL CLEAR
1800 IF SKG=3 THEM 1830
1810 KGG=1
1820 GOTO 1840
1830 KGG=2
1840 CALL CHAR(104,"1F20183E3E18201F")
1850 CALL CHAR(105, "01815A3C3C5A8101")
1860 CALL CHAR(110,"24121F20201F1224")
1870 CALL CHAR(111, "8141DA2424DA4181"
1880 CALL CHAR(103, "AA552A542A1408")
1890 CALL CHAR(119, "FFFFFFFFFFFFFFFFFF")
1900 CALL COLOR(11,6,6)
1910 CALL COLOR(10,2,1)
1920 CALL COLOR(9,2,6)
1930 PRINT "********RISIKOFLUG********"::
1940 PRINT "SIE MUESSEN DURCH 2 LUFT-
                                         STROEME FLIEGEN, DIE DURCH 9 VERSEUCHT SI
MD. "::
1950 PRINT "SIE WERDEN WENN SIE IN EINEMLUFTSTROM SIND NACH OBEN
                                                                     ABGETRIEBEN.
1960 PRINT "SIE KOENNEN ZWISCHEN DEN
                                         BEIDEN LUFTSTROEMEN NEUE
                                                                     KRAEFTE SAMM
ELN."
1970 PRINT "SIE STERBEN, WENN SIE IN EINEGIFTWOLKE FLIEGEN ODER DEN
                                                                     OBEREN( UNITER
EN) BILDSCHIRM- RAND BERUEHREN."
          "SIE FLIEGEN DURCH:
1980 PRINT
                                                                     E-MACH OBEN
                X-NACH UNTEN"
1990 PRINT "DURCH DRUECKEN EINER TASTE
                                         BEGINNT DAS SPIEL."
2000 CALL KEY(0,T,Y)
```

30.

```
2010 IF Y=0 THEN 2000
2020 CALL CLEAR
2030 P=P+100
2040 FOR A=1 TO 24
2050 GOSUB 2080
2060 NEXT A
2070 GOTO 2170
2080 PRINT "
              Ֆիներիներիների
                             2090 RANDOMIZE
2100 SL1=INT(RND*10+5)
2110 CALL HCHAR(23,SL1,103)
2120 FOR AA≈1 TO KGG
2130 SL2=INT(RND*11+19)
2140 CALL HCHAR(23,SL2,103)
2150 NEXT AA
2160 RETURN
2170 SK=3
2189 ZK=15
2190 CALL COLOR(10,2,1)
2200 CALL HCHAR(15,2,110)
2210 CALL HCHAR(15,3,111)
2220 KK=111
2230 CALL SOUND(400,110,0)
2240 CALL KEY(0,T,Y)
2250 IF Y=0 THEN 2670
2260 IF T=69 THEN 2570
2270 IF T<>88 THEN 2660
2280 IF SK>5 THEN 2320
2290 LC=32
2300 CALL COLOR(10,2,1)
2310 GOTO 2370
2320 IF SK<16 THEN 2350
2330 IF SK>18 THEN 2350
2340 GOTO 2290
2350 LC=119
2360 CALL COLOR(10,2,6)
2370 IF T=69 THEN 2580
2380 CALL HCHAR(ZK,SK-1,LC,2)
2390 KK=105
2400 ZK=ZK+1
2410 P=P-1
2420 CALL SOUND(100,500,0)
2430 IF ZK>23 THEN 2780
2440 SK=8K+1
2450 IF SK=4 THEN 2480
2460 IF SK<16 THEN 2510
2470 IF SK>18 THEN 2510
2480 KK=111
2490 IF SK=31 THEN 2790
2500 GOTO 2560
2510 IF SK=31 THEN 2790
2520 CALL GCHAR(ZK+1,SK-1,FG)
2530 CALL GCHAR(ZK+1,5K,GF)
2540 IF FG=103 THEN 2780
2550 IF GF=103 THEN 2780
2560 GOTO 2670
2570 GOTO 2280
2580 KK=105
2590 CALL HCHAR(ZK,SK-1,LC,2)
2600 ZK=ZK-2
2610 CALL SOUND(100,500,0)
```



2620 P=P-1

```
2630 IF ZKK1 THEN 2780
2640 SK=SK+1
2650 GOTO 2450
2660 Y=0
2670 IF KK=105 THEN 2690
2680 CALL HCHAR(ZK,SK-1,32,2)
2690 GOSUB 2080
2700 IF KK=111 THEN 2720
2710 IF Y=0 THEN 2750
2720 CALL HCHAR(ZK)SK-1,KK-1)
2730 CALL HCHAR(ZK,SK,KK)
2740 GOTO 2240
2750 ZK=ZK-1
2760 IF ZKK1 THEN 2780
2770 GOTO 2240
2780 GOTO 1590
2790 CALL SOUND(100,300,0)
2800 CALL SOUND(100,500,0)
2810 CALL SOUND(100,400,0)
2820 P=P+500
2830 PZ(2)=P
2840 P=0
2850 GMB=GMB+1
2860 IF GMB=3 THEN 3840
2870 BI=3
2880 REM
          3.BILD
2890 CALL CHAR(115, "FFFF")
2900 CALL CHAR(99,"000000606060606060")
2910 CALL CHAR(106,"0000071820403F22")
2920 CALL CHAR(107, "0102856E1212EC20")
2930 CALL CLEAR
2940 CALL COLOR(9,2,1)
2950 CALL COLOR(11,5,1)
2960 CALL SCREEN(4)
2970 CALL COLOR(10,2,1)
2980 PRINT "******HINDERNISLAUF*******":::
2990 PRINT "SIE JK MUESSEH UEBER 🖯
                                          SPRINGEN, DAS IHNEN ENTGEGEN KOMMT.":::
3000 PRINT "WENN SIE EIN HINDERNIS
                                          NICHT UEBERSPRINGEN, SIND SIETOT. ":::
3010 PRINT "WENN SIE DIE E-TASTE
                                          DRUECKEN, SPRINGEN SIE. ":::
3020 PRINT "DURCH DRUECKEN EINER TASTE BEGINNT DAS SPIEL."::::
3030 CALL KEY(0,T,Y)
3040 IF Y≃0 THEN 3030
3050 CALL CLEAR
3060 FOR A=8 TO 24 STEP 8
3070 CALL HCHAR(A,1,115,32)
3080 CALL HCHAR(A-1,32,99)
3090 NEXT A
3100 SK=2
3110 ZK=7
3120 HS=32
3130 HZ=7
3140 P=P+150
3150 CALL HCHAR(ZK,SK-1,106)
3160 CALL HCHAR(ZK,SK,107)
3170 R=1
3180 CALL SOUND(400,110,0)
3190 CALL KEY(0,T,Y)
3200 IF Y≔0 THEN 3420
3210 IF TK>69 THEN 3420
3220 P=P-4
3230 CALL HCHAR(ZK, SK-1, 32, 2)
3240 CALL SOUND(100,500,0)
```

3860 PRINT "SIE HABEN ALLE DREI BILDER | BEI SCHWIERIGKEITSGRAD";SKG,"GESCHAFFT."

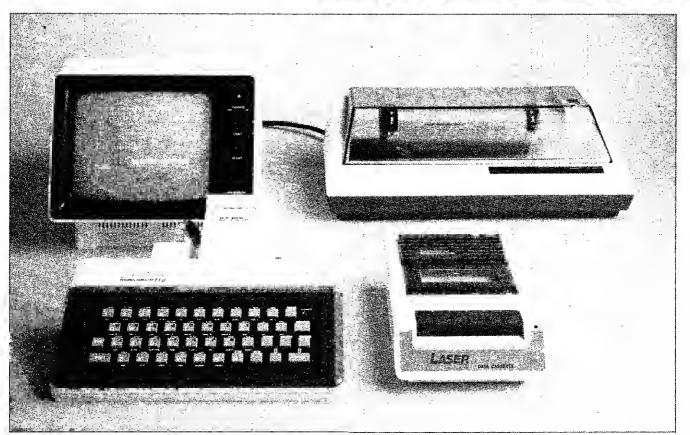
```
3250 ZK=ZK-1
3260 SK=SK+2
3270 IF SK>31 THEN 3610
3280 CALL HCHAR(ZK,SK-1,106)
3290 CALL HCHAR(ZK,SK,107)
3300 CALL SOUND(200,300,0)
3310 CALL HCHAR(ZK,SK-1,32,2)
3320 ZK≃ZK+1
3330 SK=SK+2
3340 IF SK>31 THEN 3610
3350 CALL GCHAR(ZK,SK-1,FG)
3360 CALL GCHAR(ZK,SK,GF)
3370 IF FG<>32 THEN 4130
3380 IF GF<>32 THEN 4130
3400 CALL HCHAR(ZK,SK,107)
3410 GOTO 3510
3420 CALL HCHAR(ZK,SK-1,32,2)
3430 P=P-1
3440 CALL SOUND(200,400,0)
3450 SK=SK+1
3460 IF SK>31 THEN 3610
3470 CALL GCHAR(ZK,SK,FG)
3480 IF FGK>32 THEN 4130
3490 CALL HCHAR(ZK,SK-1,106)
3500 CALL HCHAR(ZK,SK,107)
3510 FOR ZX≃1 TO R
3520 CALL HCHAR(HZ/HS/32)
3530 HS=HS-1
3540 IF HS>1 THEN 3560
3550 HS=31
3560 CALL GCHAR(HZ,HS,GF)
3570 IF GF<>32 THEN 4130
3580 CALL HCHAR(HZ,HS,99)
3590 NEXT ZX
3600 GOTO 3190
3610 CALL SOUND(200,200,0)
3620 CALL SOUND(200,500,0)
3630 CALL SOUND(200,350,0)
3640 IF ZK>10 THEN 3670
3650 ZK=15
3660 GOTO 3690
3670 IF ZK>20 THEN 3740
3680 ZK=23
3690 R≠SKG
3700 SK=2
3710 HZ=HZ+8
3720 HS=32
3730 GOTO 3190
3740 FOR XA=1 TO 3
3750 FOR XF=110 TO 660 STEP 110
3760 CALL SOUND(100,XF,0)
3770 NEXT XF
3780 NEXT XA
3790 P=P+600
3800 PZ(3)≃P
3810 GMB=GMB+1
3820 P≕0
3830 IF GMBK3 THEN 410
3840 PRINT "
              ICH GRATULIERE!"::
3850 BO=400*(3-TK)
```



```
3870 PRINT "BILD 1:";PZ(1);"PUNKTE"
3880 PRINT "BILD 2:")PZ(2))"PUNKTE"
3890 PRINT "BILD 3:";PZ(3);"PUNKTE"::
3900 PRINT "BONUS :";BO;"PUNKTE"::
3910 P=PZ(1)+PZ(2)+PZ(3)+B0
3920 PRINT "PUNKTE INSGESAMT:";P
3930 IF PKTB THEN 3980
3940 CALL SOUND(100,300,0)
3950 CALL SOUND(200,600,0)
3960 CALL SOUND(100,400,0)
3970 TB*P
3980 PRINT "TAGESBESTLEISTUNG:"; TB
3990 PRINT ::: "NOCH EIN SPIEL? (JZN)"
4000 CALL KEY(0,T,Y)
4010 IF Y=0 THEN 4000
4020 IF T=74 THEN 110
4030 IF T=78 THEN 4060
4040 CALL SOUND(200,110,0)
4050 GOTO 4000
4060 PRINT ::::"
                    BIS BALD!
4070 FOR T=1 TO 7
4080 FOR F≃110 TO 990 STEP 110
4090 CALL SOUND(200,F,T)
4100 NEXT F
4110 NEXT T
4120 END
4130 GOTO 1590
```

@ 1983 RALF MESCHEDE"

LASER®



LASER 110 – 4 KByte RAM. Dieser "persönliche Computer" eignet sich als Helfer beim Studium, am Arbeitsplatz oder bei Analysen und Statistiken. Mit seinen Peripheriegeräten erfüllt er alle Ansprüche an einen Home-Computer.

ALIEN-LANDING

Das Programm ist in Extended-Basic geschrieben und benötigt Joysticks.

Angriff aus dem All.

Versuchen Sie mit einer beweglichen Kanone »ALIENS« abzuschießen, die auf der Planetenoberfläche landen wollen.

Sie haben pro Runde 10 »ALIENS« zu treffen, aber nur 25 Raketen und 180 sec Zeit.

Ihre Aufgabe wird dadurch erschwert, daß die "ALIENS" pro Runde immer intelligenter und schneller werden. Bei steigender Schwierigkeit haben Sie wirklich keine Sekunde Zeit zu verlieren, denn Sie müssen immer damit rechnen, daß Ihre Kanone von einem Monteur repariert werden muß, der zu den unmöglichsten Zeiten in Aktion tritt, und Ihre Restzeit dadurch leider verringert.

Auch hat die Anzahl der verschossenen Raketen eine Einwirkung auf die Punktvergabe pro Treffer.

Noch ein Hinweis zum Abtippen des Programms:

Einige Befehlszeilen werden beim normalen Abtippen nicht vollständig angenommen. Beenden Sie die Eingabe mit 〈ENTER〉 und rufen Sie diese Programmzeile mit 〈FNCT-REDO〉 zurück, wonach Sie dann die Zeile komplett fertig schreiben können. 〈ENTER〉 nicht vergessen.

Ebenfalls müssen alle Ausrufezeichen mit eingegeben werden.

Aus Platzgründen wurde auf erklärende Remarks verzichter.

Wenn das Programm läuft, wird der gesamte Speicherbereich bis auf ca. 100 Bytes ausgenützt.

Wir finden, ein tolles Spiel, und wünschen viel Spaß und Punkte.



```
100 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(2):: FOR I±1 TO 12 :: CALL COLOR(1,16,2):: NEXT I
:: RANDOMIZE
110 CALL MAGNIFY(2):: I=1 :: FOR T=1 TO 13 :: READ A :: CALL SPRITE(#T,A,INT(RND
*13)+3, I*16+2, I*3+80, 0, -9):: I=I+1 :: IF A=32 THEN I=1
120 NEXT T
130 DISPLAY AT(9,1)BEEP: "**** ALIEN - LANDING *****": : : : "** written by W.
Doeltsch **": :" ** 6108 Weiterstadt 3 **": :" ** Rappmuehlstr.58c
140 GOSUB 1400 :: DISPLAY AT(5,8)BEEP: "Verhindern Sie die Landung": :"
                                                                             VON
10 Alien's.": : : "Nach 10 Abschuessen wird es": : "schwerer."
150 DISPLAY AT(15,1): "Es arbeitet Joystick Nr.1": : "fuer links/rechts und Feuer.
 :: GOSUB 1400
160 CALL CHAR(128,"010",136,"000000001",92,"18",34,"00008",33,"FFFFFFFFFFFFFFF"
170 CALL CHAR(35, "0102041820404080",36, "80C060783C3E0E01",37, "81C1D37B7E1E0C00")
180 DATA 65,76,73,69,78,32,76,65,78,68,73,78,71
190 DATA 20,2,37,22,2,35,20,3,37,21,3,35,20,4,36,21,5,36,22,6,36,22,7,35,21,8,35
,21,9,37
200 DATA 20,10,35,20,11,37,21,11,36,20,12,36,22,12,36,21,13,37,21,14,36,21,15,35
-21-16-37
210 DATA 21,17,36,22,18,36,22,19,35,21,20,35,20,21,35,20,22,37,21,22,36,20,23,37
, 22 , 23 , 36
220 DATA 20,24,37,20,25,36,21,26,36,22,27,36,21,28,35,20,29,35,20,30,36,21,31,37
, 21, 15, 35, 21, 2<del>6</del>, 36
230 KA$="0101010101010323262E3F0163B5DF60808080808080C0C46474FC80C6ABFD06"
240 E1$="0209200421880150001280200440080020084400210800248100240094011080"
250 F2$="000000001200020802000520020000000000099005004400090401400400000"
LL CHAR(140,RPT$("0",16)&"1818081838180818"&RPT$("0",32))
270 CALL CHAR(44,RPT$("0",16)&"1818887E1A192422"&RPT$("0",32)):: CALL CHAR(132,R
PT$("0",16)&"1818085C3A181414"&RPT$("0",32))
280 CALL CHAR(108,KA$):: CALL CHAR(116,"0000000000000FFFF"):: CALL CHAR(112,E1$):
  CALL CHAR(120,E2$):: CALL CHAR(124,E3$)
290 R$="0101010103070504000500020102000180808080C0E0A0208020408040008040" :: CAL
L CHAR(40,R$)
300 CALL COLOR(13,14,1,1,6,1,14,5,1,8,12,1,11,14,1):: CALL CLEAR :: CALL HCHAR(2
3-1-116-64):: GOSUB 1280
310 FOR I=1 TO 38 :: READ X,Y,Z :: CALL HCHAR(X,Y,Z):: NEXT I
320 CALL VCHAR(1,1,33,24):: CALL VCHAR(1,32,33,24):: PU=0 :: LE=1 :: GOSUB 1440
330 CALL HCHAR(1,1,33,32):: CALL HCHAR(24,1,33,32):: CALL DELSPRITE(ALL)
340 CALL MAGNIFY(3):: L1=166 :: L2=126 :: TREF,FEHL,T=0 :: U4=16 /: ON LE GOTO 9
80,1000,1020,1040,1060,1080,1100,1120,1140,1160
350 CALL CHAR(96,U1$,100,U2$,104,U3$)
360 DISPLAY AT(1,1)SIZE(13):"!!!!UFO NR: 0 " :: DISPLAY AT(24,1)SIZE(13):"RAKETE
NR: 0"
370 DISPLAY AT(24,17)SIZE(11):"PUNKTE: " :: DISPLAY AT(24,23)SIZE(6):PU :: DI
SPLAY AT(1,17)SIZE(13):"TIME:
                                 SEC" :: CALL DELSPRITE(#1,#2,#3,#4,#5,#6):: CAL
L MAGNIFY(3)
380 FOR I=30 TO 0 STEP -2 :: CALL SOUND(100,600,1,700,1,-2,1):: FOR D=1 TO 25 ::
HEXT D :: HEXT I
390 GOSUB 1440 :: CALL SPRITE(#1,96,F,INT(RND*(95-45+1))+45,256,-20,INT(RND*30)+
95*SGN(RND~.5))
400 CALL SPRITE(#2,108,11,L1,L2):: CALL COLOR(#1,F):: CALL MOTION(#1,INT(RND*3)+
1.INT(RND*20)+10*SGN(RND-.5))
410 FOR I=96 TO 104 STEP 4 :: CALL PATTERN(#1,I):: CALL JOYST(1,A,B):: CALL MOTI
ON(#2,0,6*A):: CALL KEY(1,X,Y):: IF X=18 THEN 470 :: GOSUB 1460
420 CALL JOYST(1,A,B):: CALL MOTION(#2,0,6*A):: CALL KEY(1,X,Y):: IF X=18 THEN 4
70
430 NEXT I
440 T=T+1.12 :: GOSUB 1450 :: IF T>180 THEN 890 :: CALL PATTERN(#1/96):: CALL JO
YST(1,A,B):: CALL MOTION(#2,0,6%A):: CALL KEY(1,X,Y):: IF X≃18 THEN 470
450 CALL MOTION(#1,RND*LE,INT(RND*LEV+(LEV/2))*SGN(RND~.4)):: CALL PATTERN(#1,10
```

36.

TI 99

```
4):: CALL JOYST(1,A,B):: CALL MOTION(#2,0,6*A)
460 CALL KEY(1,X,Y):: IF X=18 THEN 470 :: GOTO 410
470 CALL MOTION(#2,0.0):: CALL POSITION(#2,P1,P2):: CALL SPRITE(#3,40,16,P1+4,P2
,-128,0):: CALL SOUND(-50,-5,0):: GOTO 920
480 CALL SOUND(-1000,-7,0):: CALL PATTERN(#3,112):: CALL MOTION(#3,-4,0):: CALL
POSITION(#1,P1,P2)
490 CALL PATTERN(#1,112):: CALL COLOR(#1,F):: CALL MOTION(#1,-5,2):: CALL SOUND(
-1000,-7,2)
500 FOR I=4 TO 7 :: CALL SPRITE(#I,112,F,P1+10,P2,I*-10,0):: NEXT I :: CALL MOTI
ON(#3,3,0,#1,2,0):: CALL SOUND(-1000,-7,3)
510 CALL MOTION(#4,5,-1,#5,5,1,#6,3,2,#7,3,-2):: CALL SOUND(-1000,-7,6)
520 FOR I=8 TO 11 :: CALL SPRITE(#I.112,F.P1+10,P2,I*-8,0):: NEXT I :: CALL SOUN
D(-1000,-7,8)
530 CALL MOTION(#8,6,-2,#9,6,2,#10,2,2,#11,2,-2,#3,4,0):: CALL SOUND(-1000,-7,10
540 FOR I=12 TO 15 :: CALL SPRITE(#I,112,F,P1+10,P2,I*-5,0):: NEXT I :: CALL SOU
ND(-1000,-7,12)
550 CALL MOTION(#12,6,1,#13,3,-1,#14,3,-1,#15,3,1,#3,4,0):: CALL SOUND(-1000,-7,
14)
560 FOR I=16 TO 19 :: CALL SPRITE(#I,112,F,P1+10,P2,I*-3,0):: MEXT I :: CALL SOU
ND(-1000,-7,16)
570 CALL MOTION(#16,4,0,#17,3,-1,#18,3,1,#19,4,1):: CALL SOUND(-1000,-7,18):: T=
T+2.20 :: GOSUB 1450 :: GOSUB 1300 :: T≒T+2.25 :: GOSUB 1450
580 TREF=TREF+1 :: FEHL=FEHL+1 :: DISPLAY AT(1,11)SIZE(3):TREF :: DISPLAY AT(24,
11)STZE(3):FEHL
590 PU=PU+1010-(FEHL*10):: DISPLAY AT(24,23)SIZE(6):PU
600 CALL SOUND(-1000,-7,16):: FOR I=3 TO 11 :: CALL PATTERN(#I,120):: NEXT I ::
GOSUB 1300
610 CALL SOUND(-1000,-7,18):: FOR T=12 TO 19 :: CALL PATTERN(#I,120):: NEXT I ::
 GOSUB 1300
620 CALL SOUND(-1000,-7,20):: FOR I=3 TO 11 :: CALL PATTERN(#I,124):: NEXT I ::
GOSUB 1300
630 CALL SOUND(-1000,-7,22):: FOR I=12 TO 19 :: CALL PATTERN(#I,124):: NEXT I ::
 GOSUB 1300
640 CALL SOUND(-1000,-7,24):: CALL DELSPRITE(#1,#3,#4,#5,#6,#7,#8,#9,#10,#11,#12
,#13,#14,#15,#16,#17,#18,#19):: GOSUB 1300
650 T=T+4.35 :: G08UB 1450 :: IF TREF=10 THEN 700 ELSE IF FEHL=25 THEN 860 ELSE
IF T)180 THEN 890 :: CALL SPRITE(#2,108,11,L1,L2)
660 RANDOMIZE :: IF INT(RMD*8)<>1 THEN 670 ELSE GOSUB 1320 :: T=T+14.78 :: GOSUB
 1450 :: IF T>180 THEN 890
670 FOR X=30 TO 1 STEP -1.5 :: CALL SOUND(-99,-5,X):: NEXT X :: T=T+2.50 :: GOSU
B 1450 · CALL COLOR(1,F,1)
680 GOSUB 1440 :: CALL PATTERN(#1,96):: CALL LOCATE(#1,INT(RND*(95-45+1))+45,256
690 CALL MOTION(#1,-20,INT(RND*30)+95*8GN(RND-.5)):: F≍INT(RND*11+3):: CALL MOTI
ŊN(#1,INT(RND*-6),INT(RND*20)+10*SGN(RND-.5)):: T=T+.8 :: GOSUB 1450 :: GOTO 450
700 CALL DELSPRITE(ALL):: FOR I=1 TO 10 :: CALL SPRITE(#1,96.INT(RND*13)+3,96.12
8,INT(RND#110)#SGN(RND-.5),INT(RND#110)#SGN(RMD-.5))
710 FOR X=1400 TO 1460 STEP 32 :: CALL SOUND(-99,X,9,X+4,9,X+8,9):: NEXT X :: GO
SUB 1300 :: NEXT I
720 FOR X=1 TO 2 :: CALL SOUND(200,440,1):: CALL SOUND(200,554,1):: CALL SOUND(2
00,440.1):: CALL SOUND(200,660,1)
730 CALL SOUND(700,880,0,660,5,554,10):: NEXT X
740 DISPLAY AT(1,1)SIZE(28):"!!!!!!!!GESCHAFFT!!!!!!!"
750 FOR I=1 TO 15 :: GOSUB 1300 :: CALL COLOR(1,INT(RND*13+3),1):: NEXT I :: GOT
0.779
760 DISPLAY AT(1,1)SIZE(28)BEEP:"!!!!!!!!!VERLOREN!!!!!!!" :: FOR I=1 TO 10
   GOSUB 1300 :: NEXT I :: GOTO 800
770 LE=LE+1 :: IF LE=11 THEN 800 :: DISPLAY AT(24,1)8IZE(32)BEEP:"!!!!ES BEGINNT
 RUNDE !!!!!!!!!" :: DISPLAY AT(24,21)SIZE(3):LE
780 FOR I=1 TO 10 :: CALL MOTION(#1.0,(I*-9)+-6):: GOSUB 1300 :: CALL SOUND(-340
```

TI 99

```
0,110+(I*3),I*2.5,113+(I*3),I*2.5,116+(I*3),I*2,-2,I*2.5):: NEXT I
790 FOR I=1 TO 4 :: GOSUB 1300 :: NEXT I :: GOTO 330
800 DISPLAY AT(24,1)SIZE(29)BEEP:"!!!!NEUES SPIEL? <J><N>!!!!" :: GOSUB 1310
810 IF PUK≂NPU THEN 830
820 MPU=PU
830 DISPLAY AT(8,17)8IZE(6):PU :: DISPLAY AT(12,17)8IZE(6):NPU
840 CALL KEY(2,T,S):: GOSUB 1300 :: [F S=0 THEN 840 :: [F T<>2 THEN 1270
850 DISPLAY AT(8,3):RPT$((CHR$(136)&CHR$(92)&CHR$(34)),8):: DISPLAY AT(12,3):RPT
$((CHR$(34)&CHR$(136)&CHR$(92)),8):: GOTO 320
860 CALL DELSPRITE(ALL):: DISPLAY AT(24,1)BEEP: "!!LEIDER KEINE RAKETEN MEHR!" ::
 FOR I=1 TO 10 :: GOSUB 1300 :: NEXT I
870 DISPLAY AT(24,1)BEEP: "IHRE NERVEN WAREN NICHT GUT!" :: FOR I=1 TO 10 :: GOSU
B 1300 :: NEXT I :: DISPLAY AT(24,1)BEEP:"!!!HR AUGENMASS AUCH NICHT!!"
880 CALL MAGNIFY(2):: GOSUB 1410 :: GOTO 760
890 CALL DELSPRITE(ALL):: DISPLAY AT(24,1)BEEP:"!TIME OUT!TIME OUT!TIME OUT!" ::
 FOR I=1 TO 10 :: GOSUB 1300 :: NEXT I
900 DISPLAY AT(24,1)BEEP:"!!!ACHTEN SIE AUF DIE UHR!!!" :: FOR I=1 TO 10 :: GOSU
B 1300 :: NEXT I :: DISPLAY AT(24,1) BEEP: "!!UND TREFFEN SIE SCHNELLER!"
910 CALL MAGNIFY(2):: GOSUB 1410 :: GOTO 760
920 FOR I=1 TO 9 :: CALL COINC(#1,#3,11,H):: IF H THEN 480
930 NEXT I
940 CALL DELSPRITE(#3):: GOSUB 1460
950 FEHL=FEHL+1 :: DISPLAY AT(24,11)SIZE(3):FEHL :: T=T+1.1 :: GOSUB 1460 :: GOS
\pm 18 - 1450
960 PU=PU-10-(FEHL*5):: IF PUKO THEN PU=0 :: DISPLAY AT(24,23)SIZE(5):PU :: IF T
>180 THEN 890 ELSE IF FEHL=25 THEN 860 :: GOSUB 1460
970 DISPLAY AT(24,23)SIZE(5):PU :: IF T>180 THEN 890 ELSE IF FEHL=25 THEN 860 ::
 GOTO 410
980 U1$="0103070F19393F77F8FC7F7F2F27508880C0E0F0989CFCEEDF3FFEFEF4E40A11" :: U2
$="000001071F39797FF0FF7F7F2F275088000080E0F09C9EFE0FFFFEFEF4E40A11"
990 U3$="0000000000071F79F9FF7F7D2B2750880000000000E0F89E9FFF7EBED4E40A11" :: LE
V=7 :: GOTO 350
1000 U1$="1117054D5F1FBFBF1F10102020505000088E8A082FAF8FDFDF8080804040A0A0A0" :: U
2#="1107474F19998F3F1F2444480814140088E0E2F29899FDFCF824221210282800"
1010 U3$="0147470F9F9F31311F1111222205050080E2E2F0F9F98C8CF888884444A0A000" :: L
EV=8 :: GOTO 350
1020 U1$="1028448383C7EFFFFFFFFFFFFCBB542810081422C1C1E3F7FFFFFFFFEDD2A1408" :: U
2$="000814224141E3F7FFFFFF7CBB542810001028448282C7EFFFFFF3EDD2R1408"
1030 U3$="0000040A11212171FBFFFF7CBB5428100000205088848487DFFFFF3EDD2A1408" :: L
EV=9 :: GOTO 350
1040 U1$="00000001F3070F0F0F0FF07FB020202040E00000080DFE0F01010E0DF4040402070"
2$="000080611B070F0C0C071B628204040E00000186D8E0F03930E0D84641202070"
1050 U3$="0040201108070F0808070B122644881C00020488D0E0F0F0F0E0D04864221138"
EV=10 :: GOTO 350
1060 U1="071C1933674FFF8F8F7F2E9B47300E00E0F8F8FCFEFEFF1F1FFEECB8E2084000"
2$="071E1E3E7E7EFFE3E37F371D07100F00E078787C7E7EFFC7C7FE74D8E008F000"
1070 U3$="071F1F3F7F7FFFF8F87F3B0E47100200E03898CCE6F2FFF1F1FEB879E20C7000"
FV=11 :: GOTO 350
1080 U1$="03070F19397F7C3F1F0C1E00000000000C0E0F0989CFE3EFCF8307800000000000"
2$="03070F1F397F7E3E1F0C0C0C1E00000C0E0F0F89CFE7E7CF830303078000000"
1090 U3$="03070F1F3D7F7F3E1F0C0C0C0C0C0C1EC0E0F0F8BCFEFE7CF830303030303078"
EV=12 :: GOTO 350
1100 U1$="01061CFF9C9CFF1F4701240922044012806038FFE7E7FF8E284104208A10882"
2$="01061CFFCECEFF1F0721041144012400806038FF7373FFF8E0842A0054025000"
1110 U3$="01061CFFE7E7F1F4709210A41140000806038FF3939FFF8E288245004500009"
EV=13 :: GOTO 350
1120 U1$="80C0E4743C3C1E1F0F0C0503010101000103272E3C3C78F8F0B0A0C0808080000"
2$="0464F4BE9F0F0D050301010100000000020262F7DF9F0B0A0C080808000000000000
1130 U3$="183D7FF5E5E3C1C1E17038180800000018BCFEAFA7C78383870E1C1810000000" :: L
FV=14 :: GOTO 350
```

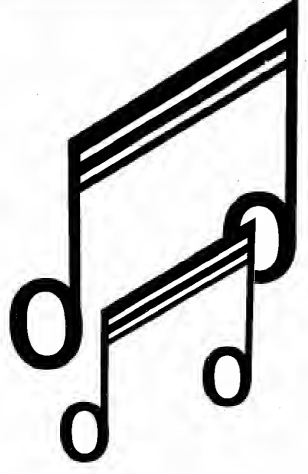
38.

TI 99

```
1150 U3$="0103070F1FFFFCFCFCFCFF1F0F07030180C0E0F0F8FF3F3F3F3FFFF8F0E0C080" :: L
EV=15 :: GOTO 350
1160 U1$="F1F1F1F1FF9682948696FF7171710000C7C7C7C7FF99ABA9AB99FFC7C7C700000" :: U
2$="1C1C1C1CFF96B294B696FF1C1C1C00000F1F1F1F1FF99ABA9AB99FF7171710000"
1170 U3$="38383838FF96B294B696FF3838380000E3E3E3FF99ABA9AB99FFE3E3E30000" :: L
FV=16 :: GOTO 350
1180 CALL MOTION(#1,0,0,#2,0,0):: CALL SOUND(-2000,-5,10):: FOR I=1 TO 26 :: CAL
1. POSITION(#1,U3,U4):: IF U3>166 THEN U3=166 :: GOTO 1200 ELSE U3=U3+1 :: CALL L
OCATE(#1,U3,U4)
1190 NEXT I
1200 CALL LOCATE(#1,U3,U4):: CALL PATTERN(#1,104):: CALL COINC(#1,#2,16,HIT):: I
F HIT THEN 1240 :: CALL SOUND(-99,-1,0):: XX=SGN(RND-.5)
1210 FOR KO=1 TO 40 STEP 3 :: CALL MOTION(#1,0,KO*XX):: CALL COINC(#1,#2,16,KON)
:: IF KON THEN 1240
1220 CALL PATTERN(#1,96):: CALL SOUND(-200,550+(K0*3),0,660+(K0*4),0,770+(K0*5),
0):: CALL COINC(#1,#2,16,KON):: IF KON THEN 1240
1230 CALL PATTERN(#1,104):: NEXT KO
1240 CALL POSITION(#1,U3,U4):: CALL MOTION(#1,0,0):: CALL PATTERN(#2,112)
1250 FOR I=2 TO 15 :: CALL SOUND(-1000,-7,I*2):: CALL SPRITE(#I,112,INT(RMD*13+3
>,U3,U4):: CALL MOTION(#1,INT(RND*-2)+-1,INT(RND*3)+1*8GN(RND-.5)):: NEXT I
1260 FOR I=15 TO 2 STEP -1 :: CALL DELSPRITE(#I):: NEXT I :: GOTO 760
1270 CALL CLEAR :: END
1280 FOR I=1 TO 70 :: CALL HCHAR(INT(RND#20)+1,INT(RND#31)+1,128):: CALL HCHAR(I
NT(RND*20)+1,INT(RND*31)+1,136):: DISPLAY AT(24,6)SIZE(16): "BITTE WARTEN SIE"
1290 CALL HCHAR(INT(RND*20)+1,INT(RND*31)+1,92):: CALL HCHAR(INT(RND*20)+1,INT(R
ND*31)+1,34):: CALL HCHAR(24,8,116,16):: CALL SOUND(~88,-1,1):: NEXT I :: RETURN
1300 CALL COLOR(13,INT(RND*13)+3,1,14,INT(RND*13)+3,1,8,INT(RND*13)+3,1):: RETUR
ŀ
1310 CALL DELSPRITE(ALL):: DISPLAY AT(8,3)SIZE(19):"PUNKTESTAND =
                                                                      " : DISP
LAY AT(12,3)SIZE(19):"BESTPUNKTE = " :: RETURN
1320 FOR I=1 TO 10 :: CALL COLOR(#2,7):: FOR X=1 TO 5 :: NEXT X :: CALL COLOR(#2
,11):: FOR X=1 TO 5 :: NEXT X :: CALL SOUND(-5,-1,0):: NEXT I
1330 CALL COLOR(#2,14):: DISPLAY AT(8,4)SIZE(23):"!!!KANONEN REPARATUR!!!"
1340 CALL SPRITE(#1,44,3,165,256,0,-8):: CALL SOUND(-4250,110,30,-4,5):: FOR I=1
TO 18
1350 CALL PATTERN(#1,132):: FOR X±1 TO 10 :: NEXT X :: CALL PATTERN(#1,140):: FO
P X=1 TO 10 :: NEXT X :: CALL PATTERN(#1,44):: FOR X=1 TO 10 :: NEXT X :: NEXT I
1360 CALL MOTION(#1,0,0):: FOR X=1 TO 30 :: CALL SOUND(--20,-2,5):: NEXT X :: CA
LL COLOR(#2,11):: CALL MOTION(#1,0,-8):: CALL SOUND(-4250,110,30,-4,5)
1370 FOR I=1 TO 18
1380 CALL PATTERN(#1,132):: FOR X=1 TO 10 :: NEXT X :: CALL PATTERN(#1,140):: FO
R X=1 TO 10 :: NEXT X :: CALL PATTERN(#1,44):: FOR X=1 TO 10 :: NEXT X :: NEXT I
1390 CALL DELSPRITE(#1):: DISPLAY AT(8,3)SIZE(25):RPT$((CHR$(136)&CHR$(92)&CHR$(
34)),8):: RETURN
1400 DISPLAY AT(24,2): "JOYSTICK-TASTER 1 DRUECKEN." :: CALL KEY(1,T,S):: IF T<>1
8 THEN 1400 :: CALL CLEAR :: RETURN
1410 FOR I=1 TO TREF :: CALL SPRITE(#I/I+48/INT(RND*13)+3/80/128/INT(RND*90+1)*8
GN(RND-.5), INT(RND*90+1)*SGN(RND-.5))
1420 CALL SOUND(-99,INT(RND*1400)+330,0):: GOSUB 1300 :: NEXT I :: FOR I=1 TO 2
  GOSUB 1300 :: NEXT I
1430 FOR I=1 TO TREF :: GOSUB 1300 :: CALL MOTION(#I.0.0):: CALL LOCATE(#I.I*17,
I*16):: NEXT I :: RETURN
1440 F=INT(RMD*13)+3 :: CALL COLOR(#1,F):: RETURN
1450 DISPLAY AT(1,22)SIZE(3):USING "###":T :: RETURN
1460 CALL POSITION(#1,U3,U4):: IF U3>140 THEN 1180 :: RETURN
```

Computronic _

Music-Maker



7,128,103,128,111,128,103,128,111,255

VTAB 11

22ø 40 **-** Immer mehr Interesse finden Sound- und Musik-Programme. Bekanntlich steht der Apple etwas im Schatten vieler anderer Home-Computer, bei denen spezielle Sound-Bausteine bereits eingebaut sind.

Unser hier abgedrucktes Programm gibt nun auch dem Apple-Freund die Möglichkeit, Musikstücke zu produzieren. Außerdem, können alle selbstverfaßten Programme abgespeichert und bei Bedarf auch geringfügig verändert werden. Die Qualität der Akustik ist beachtlich und braucht den Vergleich mit anderen Computern, wie etwa dem VC-64 oder VC-20 nicht zu scheuen.

Nach dem Start erfolgt eine umfangreiche Erklärung aller Funktionen, begleitet durch eine Demo-Musik.

Um längere Stücke zu schreiben sollte man jedoch mindestens 32 k Ram besitzen.

Zusätzliche Befehle: Taste »C« Speicher leeren Taste »/« Programm beenden

* **************

Computronic

```
*
                                        *
                                         *
********
   TEXT
10
    GOSUB 100
    HOME :DI = 500
20
    FOR I = 1 TO 40:A* = A* + "%": NEXT I
3Ø
4Ø B$ = "&": FOR I = 1 TO 38:B$ = B$ + " ": NEXT I:B$ = B$ + "&"
50
    INVERSE : VTAB 1: PRINT A$
    FOR I = 2 TO 8: VTAB I: PRINT B$: NEXT I
60
    VTAB I: PRINT A$
70
    DIM N(DI), N#(DI), L(DI), L#(DI), V(DI), V#(DI), O(DI), T(23)
80
90
    GOTO 110
     POKE 771,173: POKE 772,48: POKE 773,192: POKE 774,136: POKE 775,208: POKE
100
     776,4: POKE 777,198: POKE 778,1: POKE 779,240: POKE 780,8: POKE 781,2
     Ø2: POKE 782,208: POKE 783,246: POKE 784,166: POKE 785,0: POKE 786,76
     : POKE 787,3: POKE 788,3: POKE 789,96: RETURN
     FLASH: VTAB 3: HTAB 12: PRINT "THE MUSIC MAKER": INVERSE
110
     VTAB 5: HTAB 3: FRINT "(C) 1984 BY KANGAROO SOFTWARE PROD"
120
130
     VTAB 7: HTAB 5: PRINT "PROGRAMMED BY MARK HEENE"
14Ø
     NORMAL.
150
     FOR I = 1 TO 23: READ T(I)_*L(I): NEXT I
     FOR I = 1 TO 23
160
170
     POKE \emptyset, 255 - T(I): POKE 1, L(I): CALL 771
     NEXT I
180
        PEEK ( - 16384) > 127 THEN
                                      GET W#: GOTO 220
190
     15
200
     GOTO 160
210
             63, 64, 111, 64, 103, 64, 111, 64, 127, 64, 134, 64, 127, 64, 134, 64, 147, 64
     , 159, 128, 134, 128, 111, 128, 134, 64, 127, 64, 111, 64, 127, 64, 134, 64, 147, 64, 12
```

```
PRINT: PRINT "Das war nur ein kleines Beispiel dafuer ,was m
230
    an mit dem MUSIC MAKER machen kann. Man kann laengere und mehrstimmig
         Stuecké mit etwas Uebung damit schrei- ben. Die Laenge der Note
                 ganzen bis 256tel Noten."
    n geht von
    PRINT "Musikstuecke koennen einen Umfang von
                                                   bis zu 500 Noten haben
250
     . wenn man genug Speicherplatz hat, kann man in Zeile
                                                               20 die Vari
     able DI erhoehen. Damit kann man groessere Stuecke schreiben."
    GET W#: HOME
269
    DIM \in (14) , Es(14) ; FOR I = 1 TO 14; READ E(I) , Es(I) ; NEXT I
270
    DATA 63,C,84,D,103,E,111,F,127,G,141,A,153,B,159,C,73,C#,94,D#,119,F#
280
     ,134,G#,147,A#,169,C#
     FOR I = 1 TO 8: VTAB 5: HTAB I \star 2: PRINT E$(I): POKE Ø,255 - E(I): POKE
290
     1,255: CALL 771: NEXT I
     VTAB 4: HTAB 3: PRINT E$(I): GOSUB 360:I = I + 1
300
     VTAB 4: HTAB 5: PRINT E$(I): GOSUB 360: I = I + 1
310
     VTAB 4: HTAB 9: PRINT E (I): GOSUB 360: I = I + 1
320
     VTAB 4: HTAB 11: PRINT E = (I): GOSUB 360: I = I + 1
330
     VTAB 4: HTAB 13: PRINT E$(I): GOSUB 360:I = I + 1
340
     VTAB 4: HTAB 17: PRINT E$(I): GOSUB 360: GOTO 380
350
    POKE 0,255 - E(I): POKE 1,255: CALL 771: RETURN
360
     VTAB 1: PRINT "<1/2> OCTAVE"
370
    REM BEGIN
380
     VTAB 7: PRINT "W = GANZE NOTE"
390
     PRINT "H = HALBE NOTE"
4000
410
     PRINT "Q = VIERTEL NOTE"
     PRINT "E = ACHTEL"
420
    PRINT "S = SECHZEHNTEL"
430
     PRINT "T = ZWEILUNDDREISSIGSTEL"
440
     PRINT "F = VIERUNDSECHZIGSTEL"
450
460
     PRINT "O = HUNDERTACHTUNDZWANZIGSTEL"
    PRINT "L = ZWEIHUNDERTSECHSUNDFUENFZIGSTEL"
470
    PRINT : PRINT "Die Buchstaben werden zusammen mit (CTRL) eingege
480
     IF PL THEN WAIT - 16384,128: POKE - 16368,0: GOTO 520
490
                                                             Seite mit dru
     VTAB 21: PRINT "Waehrend der Eingabe kann man diese
500
     ecken von (ESC) sehen."
          - 16384,128: GET W$
510
     WAIT
     HOME :FL = 1
520
530
     POKE 34,5
     PRINT "<ESC> HILFE <I> EINGABE <T> EDITIEREN"
540
     PRINT "<L> LIST <S> SAVE <P> LOAD
550
     560
     PRINT "C,D,E,F,G,A,B = NOTEN & = ERNIEDRIGEN"
570
     PRINT "# = ERHOEHEN"
580
     PRINT : PRINT
590
     PRINT "->";: FLASH : PRINT " ";: NORMAL
600
           - 16384,128: GET W#: HTAB 3: PRINT " "
610
     WAIT
             CHR$ (27) THEN TEXT: HOME: GOTO 380
620
     IF W$ ≔
630
     IF W$ = "I" THEN GOTO 730
     IF W# = "T" THEN
                      GOTO 128Ø
640
     IF W$ = "L" THEN
650
                      GOTO 149Ø
     IF W$ = "S" THEN 1580
660
     IF W$ = "/" THEN GOTO 1860
670
     IF W$ = "Q" THEN 59\emptyset
680
     IF W$ = "C" THEN 1800
690
     IF W$ = "X" THEN 1670
700
     IF W\$ = "F" THEN 1710
710
720
     GOTO 600
     PRINT : PRINT : PRINT
738
740
    PRINT "8 OKTAVE 8 NOTE 8 LAENGE 8
                                          NUMMER 6"
```

Computronic _

. 4

```
750
     PRINT "
760
     PRINT "ö
                                 ö
                                           ö
770 N = N + 1:RN = RN + 1
     PRINT "8
780
                                 ö
                                           ö
                                                "N"
                                                        ö"#
790
     HTAB 6: GET OF
800
     IF 0$ = "0" THEN N = N - 1; RN = RN - 1; GOTO 590
     IF 0$ < "1" OR 0$ > "2" THEN 79Ø
810
82Ø
    O(N) = VAL (O$): HTAR 6: PRINT O(N):
830
     HTAB 15: GET N$(N)
     IF N$(N) < "A" OR N$(N) > "G" THEN 830
840
850
     HTAB 15: PRINT N$(N);
860
     HTAB 16:
               GET V$(N)
                  > "#" AND V$(N) <
                                       > "%" AND V$(N) <
     IF V$(N) <</pre>
                                                          > " " THEN 860
870
     HTAB 16: PRINT V$(N);
88Ø
890
     HTAB 22: GET L#
900 L =
        ASC (L$): IF L <
                            \rightarrow 23 AND L < \rightarrow 8 AND L <
                                                           > 17 AND L <
                                                                        > 5 AND
           > 19 AND L < > 20 AND L <
     L <
                                        \rightarrow 6 AND L < \rightarrow 15 AND L < \rightarrow 12 THEN
     890
910
              CHR$ (L + 64): HTAB 22: PRINT L$(N)
    L = (N) =
    N$ = N$(N)!V$ = V$(N)!L$ = L$(N)
920
     IF Vs = " " THEN 960
930
940
        V$ == "#"
                  THEN 1040
950
     TF V$ ==
             11.8/11
                  THEN 1100
     IF N$ = "C"
960
                  AND O(N) = 1 THEN N(N) = 63; GOTO 1160
     IF N$ == "C"
                  AND O(N) = 2 THEN N(N) = 159: GOTO 1160
970
     IF N$ = "D" THEN N(N) = 84: 60TO 1160
980
     IF N# = "E" THEN N(N) = 103: GOTO 1160
990
      IF N$ = "F" THEN N(N) = 111; GOTO 1160
1000
      IF N$ = "G" THEN N(N) = 127; GOTO 1160
1010
            = "A" THEN N(N) = 141:
1020
      IF N$
                                      GOTO 1160
1030
             = "B"
         N#
                   THEN N(N) = 153: GOTO 1160
1040
               "C"
                   AND O(N) = 1 THEN N(N) = 73: 60TO 1160
         N$
1050
               "C"
      I-F
         N#
                   AND O(N) = 2 THEN N(N) = 169; GOTO 1160
              "D"
1060
      TF.
         N#
            ===
                   THEN N(N) = 94: GOTO 1160
1070
            === □ [= □
      ΙF
         N$
                   THEN N(N) = 119; GOTO 1160
            ≕ "⊕"
1080
      IF
         N#
                   THEN N(N) = 134:
                                      GOTO 1160
            = "A"
1090
      IF
         N$
                   THEN N(N) = 147; GOTO 1160
1100
      IF N#
            = "D" AND O(N) = 1 THEN N(N) = 73: GOTO 1160
            = "D" AND O(N) = 2 THEN N(N) = 169; GOTO 1160
1119
      IF N$
               "E"
                   THEN N(N) = 94: GOTO 1160
1120
         N$
      TF
1130
            = "G"
                   THEN N(N) = 119; GOTO 1160
      IF N= "A" THEN N(N) = 134; GOTO 1160
1140
         N$ = "B" THEN N(N) = 147: GOTO 1160
1150
1160
         L = 23 THEN L(N) = 255: GOTO 1250
1170
         L = 8 THEN L(N) = 128; GOTO 1250
1180
      I E.
         L = 17 THEN L(N) = 64; GOTO 1250
1190
         L = 5 THEN L(N) = 32: GOTO 1250
         L = 19 THEN L(N) = 16: GOTO 1250
1200
1210
         L = 20 THEN L(N) = 8: GOTO 1250
1220
      IF L = 6 THEN L(N) = 4: GOTO 1250
1230
      IF L = 15 THEN L(N) = 2: GOTO 1250
1240
      IF L = 12 THEN L(N) = 1: GOTO 1250
      POKE Ø.255 - N(N): POKE 1,L(N): CALL 771
1250
1260
      IF ED THEN 1470
      GOTO 77Ø
1279
1280
      HOME
1290
      PRINT : PRINT :ED = 1
      INPUT "<EDIT>
                      ZEILENNUMMER : ";LE
1300
      PRINT "ö
                                                HEE!
                                                         ö<sup>H</sup> ä
1310
                       ö
                                 Ö
      HTAB 6: PRINT O(LE); HTAB 15: PRINT N$(LE)V$(LE); HTAB 22: PRINT L
1320
     事(LE);
```

42.

```
HTAB 6: GET O$
1330
      IF O$ < "1" OR O$ > "2" THEN 1330
1340
1350 \text{ O(LE)} = \text{VAL (O$)}
1360
      HTAB 6: PRINT O(LE);
      HTAB 15: GET N#(LE)
1370
      IF N$(LE) < "A" OR N$(LE) > "G" THEN 1370
1380
      HTAB 15: PRINT N#(LE) 5
1390
      HTAB 16: GET V$(LE)
1400
                    > "#" AND V$(LE) < > "&" AND V$(LE) < > " " THEN 1400
1410
      IF V$(LE) <
      HTAB 16: PRINT V$(LE);
1420
      HTAB 22: GET L$
1430
1440 L = ASC (L$): IF L < > 23 AND L < > 8 AND L < > 17 AND L <
          > 19 AND L < > 20 AND L < > 6 AND L < > 15 AND L < > 12 THEN
     890
1450 L$(LE) = CHR$ (L + 64): HTAB 22: FRINT L$(LE)
1460 N = LE: GOTO 920
     PRINT : PRINT "MEHR EDITIEREN ?";; GET W$: IF W$ = "N" THEN ED = Ø: PRINT
     : GOTO 600
      GOTO 1290
1480
1490
      HOME
      FRINT: FRINT
1500
                       FRINT: FRINT "NOTEN SPEICHER LEER": GOTO 590
1510
      IF RN = \emptyset THEN
      FOR I = 1 TO RN
1520
                                               " I "
                                                       Ö" ş
      PRINT "8
                                 Ö
                                          'n
1530
1540. HTAB 6: PRINT O(I);: HTAB 15: PRINT N$(I)V$(I);: HTAB 22: PRINT L$(I
          PEEK ( - 16384) > 127 THEN GET WS: WAIT - 16384,128: GET WS
1550
      NEXT I
1560
      FRINT : PRINT "FERTIG...": GOTO 590
1570
      HOME : FRINT : PRINT
1580
      INPUT "<SAVE>
                      TEXT NAME : "; TN$
1590
                      CHR$ (4)"OPEN"TN$", MM"
      PRINT : PRINT
1600
                      CHR$ (4) "WRITE"TN$" MM"
      PRINT : PRINT
1610
      PRINT RN
1620
      FOR I = 1 TO RN: PRINT O(I): FRINT N(I): FRINT N$(I): PRINT V(I): PRINT
1630
     V$(I): PRINT L(I): PRINT L$(I)
164Ø
      NEXT I
      PRINT : PRINT CHR$ (4)"CLOSE"
1.65Ø
1660
      GOTO 59Ø
      HOME : PRINT : PRINT : FOR I = 1 TO RN
1670
      POKE 0,255 - N(I): POKE 1,L(I): CALL 771
1.680
      NEXT I
1690
      GOTO 590
1700
      HOME : FRINT : FRINT
1710
      INPUT "<LOAD>
                      TEXT NAME : ";TN$
1720
      PRINT : PRINT CHR$ (4) "READ" TN$". MM"
1730
      INFUT RN
1740
      FOR I = 1 TO RN
1750
      INPUT D(I)_*N(I)_*N*(I)_*V(I)_*V*(I)_*L(I)_*L*(I)_*
1760
1770
      NEXT I
      PRINT : PRINT CHR$ (4)"CLOSE"
1780
      GOTO 590
1790
      INVERSE : PRINT "ALLES LOESCHEN ?": WAIT - 16384,128: GET W$
1800
1810
      NORMAL
      IF W$ = "N" THEN 590
1820
      FOR I = 1 TO RN:O(I) = \emptyset:N(I) = \emptyset:L(I) = \emptyset:N = \emptyset: NEXT I
1830
1840 RN = 0
185Ø
      GOTO 590
      INVERSE : PRINT "BIST DU SICHER ?": WAIT - 16384,128: GET W#: NORMAL
     : JF W$ = "J" THEN TEXT : HOME : END
187Ø GOTO 59Ø
```

Computronic -

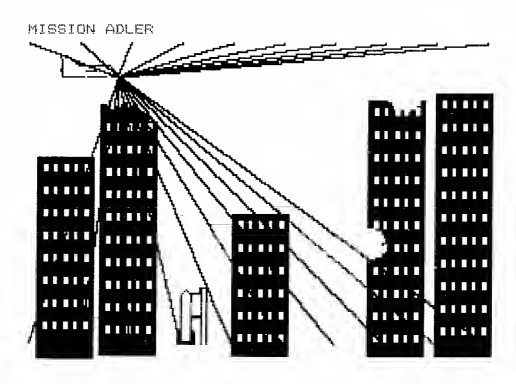
43

Mission Adler

In diesem Spiel werden Sie zum Piloten eines Bomber's. Ihre Aufgabe ist das Vernichten feindlicher Raketen-Abschußbasen. Dies ist aber nicht so einfach, denn die Steuerung Ihres Bomber's ist ausgefallen. Ein langsames Absinken ist nicht zu vermeiden. Die Gefahr von Mission »ADLER« wird durch das Vorhandensein vieler Wolkenkratzer zusätzlich gefährdet. Oft kann nur durch den gezielten Abwurf einer Bombe ein Absturz verhindert

MISSION ADLER

werden. Gelingt Ihnen die Vernichtung der Raketen-Abschußbasis so beginnt der nächste Level mit einem neuen Bild. Ihre Mission ist beendet wenn der 6. Level erreicht ist. Beim Abwerfen einer Bombe sollten Sie darauf achten, daß Ihr Flugzeug nicht zu nah am Aufschlagpunkt ist und ebenfalls explodiert. In einer Notlage gibt es auch die Möglichkeit mit dem Fallschirm abzuspringen. Überleben Sie den Absprung, so erhalten Sie ein neues Flugzeug und Ihre Bomben-Anzahl erhöht sich um 10. Das Programm benutzt die HGR-Grafik mit Shapes. Gesteuert werden kann über Tastatur.



```
3Ø
    REM
            (C) F.BRALL 1984
40
    REM
           APPLE II VERSION
5Ø
    REM
          *****
60
    DATA
           5,0,12,0,67,0,81,0,202,0,1,1,228,28,28,28,28,63,63,63,63,63,63,63,6
     3,63,63,28,231,231,28,28,63,63,118,54,54,62,46,54,46,45
70
    DATA
           45, 45, 45, 45, 45, 37, 128, 128, 45, 45, 45, 149, 218, 219, 27, 45, 45, 45, 45, 45
      , 45, 45, 45, 45, 45, 0, 46, 38, 37, 39, 37, 63, 38, 44, 37, 63, 52, 45, 60, 0
              63, 63, 63, 55, 45, 45, 45, 62, 63, 55, 45, 53, 63, 46, 45, 36, 53, 46, 36, 53, 54
    DATA
     , 54, 37, 36, 36, 53, 54, 37, 36, 53, 46, 36, 53, 46, 36, 45, 60, 63, 63, 63
90
           63, 63, 44, 45, 45, 45, 45, 45, 60, 63, 63, 63, 63, 39, 63, 39, 45, 45, 45, 46, 4
     5, 45, 45, 60, 63, 63, 39, 63, 63, 63, 63, 39, 45, 45, 45, 45, 37, 63, 63
            63,47,37,45,45,45,45,54,46,45,45,45,46,60,63,63,39,45,45,37,63,63,
100
     DATA
     39, 63, 63, 63, 63, 44, 45, 45, 45, 45, 46, 45, 60, 63, 39, 63, 63, 63, 63, 6, 36
            44,53,54,36,60,36,36,53,54,63,36,52,63,45,45,45,63,39,36,61,36,
110
     36,36,36,63,30,247,30,30,45,45,45,45,45,45,229,28,28,28,55,54
120
     DATA 45,37,63,60,63,55,63,62,45,45,52,6,0,36,36,36,36,36,36,36,36,36,36
     , 36, 36, 36, 36, 12, 12, 12, 14, 14, 14, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54
            54,54,54,46,37,36,36,28,54,54,54,62,45,222,219,219,3,56,36,36,3
130
     6, 12, 54, 54, 54, 45, 45, 45, 62, 63, 119, 73, 73, 73, 1, 32, 36, 36, 36, 36, 36
```

10

20

REM

REM

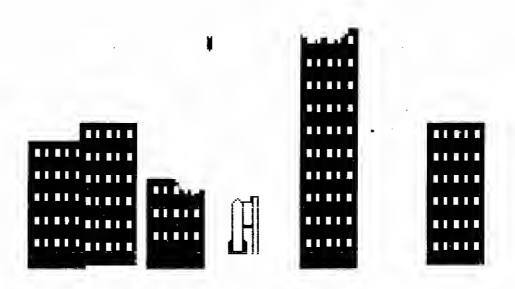
```
140
            36,60,63,63,44,45,45,35,36,36,36,36,36,43,63,63,45,45,37,37,37,39,
      TEXT : HOME : PRINT "***** MISSION ADLER ******
150
160
     PRINT: PRINT: PRINT "IHR AUFTRAG LAUTET: "
17Ø
     PRINT: PRINT "VERNICHTUNG ALLER RAKETEN BASEN!"
      PRINT : PRINT : PRINT "TASTE SPACE = BOMBE ABWERFEN"
180
     PRINT : PRINT "TASTE F
                                   = ABSPRINGEM"
200
     PRINT : PRINT : PRINT "TASTE DRUECKEN"
     GET E$
210
220
     FOR I = 16384 TO 16384 + 366: READ DA: POKE I,DA: NEXT
23\emptyset
     POKE 232,0: POKE 233,64
240 BO = 100: REM BOMBEN
250
     HGR : HCOLOR= 3: SCALE= 1: ROT= Ø
260 \text{ BI} = \text{BI} + 1
     HOME : VTAB 22: PRINT "LEVEL "BI
279
280 S2 = 160: GOSUB 470
290 \text{ H}\% = 0:V\% = 0:BH = 0:BV = 0
300 \text{ X}\% = 10?\text{Y}\% = 15\text{:FI} = 0\text{:NL} = 0
     XDRAW 1 AT X%,Y%: GOTO 350
320
     XDRAW 1 AT X%,Y%
330
     XDRAW 1 AT H%, V%
340 \text{ KK} = \text{PEEK} (49200)
     IF FI = 1 THEN IF PEEK (234) <
                                             > 48 AND
                                                        PEEK (234) <
                                                                                   PEEK
              > 10 THEN 1190
      (234) <
360 \text{ H%} = \text{X%:V%} = \text{Y%:F1} = 1
370 \ X\% = X\% + 4
     IF XX > 278 THEN XX = \emptyset: YX = YX + 1
380
390 TA = PEEK (49152): REM TASTE
400 \text{ PP} = \text{PEEK } (49168)
419
     IF TA = 198 THEN 1360
420
     IF BO < 1 THEN 440
430
     IF TA = 160 THEN B% = 1:BX = H% - 3:BY = V% + 8:BO = BO - 1
                        GOSUB 970
     IF B\% = 1 THEN
     IF NL = 1 THEN 250
450
     GOTO 32Ø
450
470
     REM
           BILD ZEICHNEN
480
           VARIABLE BI = BILD
     REM
490
     ON BI GOSUB 520,590,640,730,800,880
500
     RETURN
     STOP
510
520 H = 70; P = 0; GOSUB 1510
530 H = 80:P = 30: 608UB 1510
540 H = 50:P = 70: GOSUB 1510
550 H = 130:P = 160: 60SUB 1510
560 \ \text{S1} = 120; DRAW 5 AT S1.S2
57\emptyset H = 8\emptyset:P = 235: GOSUB 151\emptyset
580
     RETURN
590 H = 80;P = 10; GOSUB 1510
600 \text{ H} = 20 \text{:P} = 50 \text{: GOSUB } 1510
610 \text{ H} = 90 \text{:P} = 90 \text{:} 608 \text{UB} 1510
620 H = 113:P = 150: GOSUB 1510
6300 \text{ S1} = 2000: DRAW 5 AT S1,S2
640 H = 50:P = 240: GOSUB 1510
55Ø
    RETURN
660 \text{ H} = 20 \text{:P} = 40 \text{:} 60 \text{SUB} 1510
670 \text{ S1} = 15: DRAW 5 AT S1,S2
680 \text{ H} = 100:P = 80: GDSUB 1510}
690 H = 70:P = 150: GOSUB 1510
```

Computronic ...

```
700 H = 130:P = 200: GOSUB 1510
710 \text{ H} = 55; P = 240; GOSUB 1510}
72Ø
    RETURN
730 H = 110:P = 5: GOSUB 1510
740 H = 144:P = 42: GOSUB 1510
750 \text{ S1} = 90 \text{: DRAW 5 AT S1,S2}
760 \text{ H} = 80 \text{; P} = 120 \text{; GOSUB } 1510
770 H = 140:P = 200: GOSUB 1510
780 H = 144:P = 240: GOSUB 1510
79Ø
    RETURN
800 H = 144:P = 1: GOSUB 1510
810 \text{ H} = 144:\text{F} = 40: GOSUB 1510}
820 \text{ S1} = 80: DRAW 5 AT S1,S2
830 \text{ H} = 144; P = 125; 608UB 1510
840 H = 144:P = 160: GOSUB 1510
850 H = 144:P = 200: GOSUB 1510
860 H = 144;P = 240: 60SUB 1510
87Ø
     RETURN
           ALLE LEVEL'S DURCH
880
     REM
     TEXT : HOME
890
     PRINT "*****************************
9ØØ
     PRINT "
                          MISSION ADLER"
710
     PRINT : PRINT "
                                             WURDE"
920
     PRINT : PRINT "
                                           ERFOLGREICH"
930
     PRINT : PRINT "
                                          ABGESCHLOSSEN"
943
     PRINT: PRINT: PRINT: PRINT "SIE WERDEN ZUM ADMIRAL BEFOERDERT!!!"
     : PRINT : PRINT
960
     END
           BOMBE BEWEGEN
970
     REM
980 KK =
           PEEK (49200)
    VTAB (23): PRINT "
990
     VTAB (23); PRINT "BOMBEN: "BO
1000
      IF BH < Ø OR BH > 279 THEN 1030
1010
      HCOLOR= Ø; DRAW 2 AT BH, BV: HCOLOR= 3
1020
       IF BX < Ø OR BX > 279 THEN 1050
1030
       DRAW 2 AT BX,BY
1040
1050 BH = BX:BV = BY
10060 \text{ BX} = \text{BX} + 1: IF \text{BX} > 274 \text{ THEN BX} = 5
10700 \text{ BY} = \text{BY} + 2; \text{ IF BY} > 1700 \text{ THEN B%} = 00
      IF PEEK (234) < > 5 THEN 1100
1080
1090
      RETURN
      REM BOMBE TRIFFT
1100
      HCOLOR = \emptyset:B\% = \emptyset:BY = BY - 1
1110
1120
       IF BX > 279 THEN BX = 279
       IF BX < \emptyset THEN BX = \emptyset
1130
      DRAW 3 AT BX.BY
1140
1150
      HCOLOR= 3: DRAW 5 AT S1,82
       IF PEEK (234) < > 190 THEN NL = 1
1160
11700 \text{ KK} = \text{PEEK} (49200) \text{:KK} = \text{PEEK} (49200)
      RETURN
1180
1190
      REM ABSTURZ
1200
      PRINT CHR$ (7);
1210
      FOR I = \emptyset TO 279 STEP 30
      HCOLOR= 3: HPLOT X%, Y% TO I,Ø
1220
1230
      NEXT I
1240
      FOR I = \emptyset TO 279 STEP 30
1250
      HPLOT X%, Y% TO I, 160
1260
      NEXT I
```

46.

```
1270
      FOR I = 1 TO 3000: NEXT I
      TEXT : HOME
1280
      PRINT : PRINT : PRINT "SIE BEKOMMEN DIE EHRENMEDAILLE"
1290
      PRINT : PRINT "
                       MIT DER AUFSCHRIFT"
1300
1310
      INVERSE
1320
      PRINT : PRINT "
                          "IM KAMPF GEFALLEN"
      NORMAL : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT "NOCH EIN VERSUCH ?";
1330
      GET Es: IF Es = "J" THEN RUN
1340
1350
      END
      REM
          FALLSCHIRMSPRINGER
1360
1370
      XDRAW 1 AT H%, V%
     HCOLOR= Ø: DRAW 2 AT BH,BY: HCOLOR= 3
1380
1390 \ Y\% = Y\% + 20:X\% = X\% - 10
1400
     DRAW 4 AT XX,YX
     IF PEEK (234) < > 21 THEN 1190
1410
1420 H\% = X\%: V\% = Y\%
1430 \ Y\% = Y\% + 1
1440 PP = INT (RND (1) * 2)
     IF PP = \emptyset THEN X% = X% - 1
1.45Ø
     IF PP = 1 THEN XX = XX + 1
1460
     HCOLOR= 0: DRAW 4 AT H%.V%: HCOLOR= 3
1470
1480
      IF Y% > 160 THEN BO = BO + 10: GOTO 290
1490
      GOTO 1400
            WOLKENKRATZER ZEICHNEN
1510
      REM
1520
           VARIABLE H = HOEHE
      REM
      REM VARIABLE P = HORIZ. POSITION
153Ø
     FOR Q = 1 TO 4:H = H - 1
1540
      HPLOT Ø + P,17Ø - H TO 33 + P,17Ø - H
1550
1560
      NEXT 0
157Ø
      FOR Q = 1 TO 41H = H - 1
      FOR T = \emptyset TO 2:U = T * 12
1.580
      HPLOT Ø + U + P,17Ø - H TO 3 + U + P,17Ø - H
1590
1600
      HPLOT 7 + U + P_1170 - H TO 9 + U + P_1170 - H
      NEXT T.O
1610
      FOR Q = 1 TO 4:H = H - 1
1620
      HPLOT \emptyset + P.17\emptyset - H TO 33 + P.17\emptyset - H
1630
1640
      NEXT 0
      IF 170 - H > 165 THEN RETURN
1.650
1660
     IF 170 - H > 150 THEN 1620
1670
     GOTO 1540
```



Kalender

Beschreibung des Kalenderprogramms

Nach dem Starten des Programms erscheint das Titelbild auf dem Bildschirm.

Die Uhrzeit wird mit einer 6-stelligen Zahl eingegeben (z.B. 121030). Danach ist das Datum als 10-stellige Zahl einzugeben (z.B. 01011984).

Es wird nun das Menue abgebildet. Man kann jetzt mit Hilfe der Tasten 1 bis 5 eines der fünf Teilprogramme aufrufen.

Teilprogramm 1: Monatskalender

Das Teilprogramm Monatskalender berechnet ein Kalenderblatt für einen beliebigen Monat in einem beliebigen Jahr. Hierzu sind der Monat in Großbuchstaben und das Jahr als 4-stellige Zahl einzugeben. Mit dem Kalenderblatt werden auch die in diesem Monat vorkommenden Feiertage aufgelistet.

Nach Fertigstellung des Kalenderblattes werden Uhrzeit und Datum eingeblendet. Mit drücken der Taste »0« wird ins Menue zurückgesprungen, mit Taste »1« das Teilprogramm wiederholt.

Die Einblendung von Datum und Uhrzeit sowie die Tastenfunktion gelten auch für die anderen Teilprogramme.

Teilprogramm 2: Feiertage im Jahr

Das Teilprogramm Feiertage im Jahr berechnet die wichtigesten Feiertage eines Jahres.

Das gewünschte Jahr muß als 4-stellige Zahl eingegeben werden. Es werden nun die Feiertage mit zugehörigem Datum und Wochentag ausgegeben.

Teilprogramm 3: Wochentagsberechnung

Das Teilprogramm Wochentagsberechnung berechnet den Wochentag eines beliebigen Datums.

Das gewünschte Datum ist wie in der im Programm gezeigten Form einzugeben.

Teilprogramm 4: Distanzberechnung

Das Teilprogramm **Distanzberechnung** berechnet die Distanz zweier Daten in Tagen.

Die beiden Daten sind, wie in der im Programm gezeigten Form, einzugeben.

Teilprogramm 5: Weltzeiten

Das Teilprogramm Weltzeiten gibt eine Reihe von Städten und ihre zugehörige Uhrzeit aus. Leider konnte auf gültige Sommerzeiten keine Rücksicht genommen werden.

Um von diesem Teilprogramm zurück ins Menue zu springen, genügt es, eine beliebige Taste zu drücken.

100	REM	Kalenderprogramm fuer M2-700				
110	REM					
120	REM	Erstellt im Maerz 1984				
130	REM					
140	REM	,				
150	REM	Verfasser:				
160	REM					
170	REM	Michael Gartner				
180	REM	Sternstr.7				
190	REM	8063 Odelzhausen				
200	REM					
210	REM					
220	COL.O	R ,,7,0:CLS				
230	DIM	F\$(17),W\$(7),M\$(12),Q(12),TA(17)				
,MO(17),TN\$(16),TN(16),TS\$(16),E(16)						
240	FOR	SL=1 TO 17:READ F\$(SL):NEXT SL				
250	FOR	SL=1 TO 7:READ W\$(SL):NEXT SL				
260	FOR	SL=1 TO 12:READ M\$(SL):NEXT SL				
270	FOR	SL=1 TO 12:REAO Q(SL):NEXT SL				
280	FOR	SL=1 TO 16:REAO TN\$(SL),TN(SL):N				
EXT	SL					

290 GOSU8 2430:CONSOLE 1,22,1,37						
300 CURSOR 11,1:PRINT[0,7]" Kalenderprog						
ramm ":PRINT[0,7] TA8(11);" fuer den						
":PRINT[0,7] TA8(11);" SHARP M2-7						
00 "						
310 PRINT" SHARP-8ASIC Version 1.0						
A"						
320 Y1\$="Q===================================						
======":Y2\$="						
":Y3\$="A						
:;Y4\$="						
II						
330 PRINT Y1\$:PRINT TAB(11); "Anwendungsb						
ereich:":PRINT TAB(11);"von 1583 bis 220						
0":PRINT Y1\$						
340 CURSOR1,19:PRINT Y2\$						

350 CURSOR1,21:PRINT" (C) 1984 Michael G

360 CURSOR3,15:INPUT "Geben Sie die Uhnzeit ein: ";TIME\$:IF TIME\$="90" THEN 380

arther Software"

370 TI\$=TIME\$

```
380 CURSOR3,17:INPUT "Geben Sie das Datu
                                            680 IF R=0 THEN 720
m ein: ";DA$
                                            690 FOR SL=1 TO 17:IF(MO(SL)=M1)*(TA(SL)
390 T=UAL(LEFT$(OA$,2)):M=UAL(MIO$(DA$,3
                                            =X) THEN 720
,2)):J2=UAL(RIGHT$(DA$,4))
                                            700 NEXT SL
400 IF (T<1)+(T>31)+(M<1)+(M>12)+(JZ<198
                                            710 CURSOR 6+R*4, L:PRINT USING "##"; X:RET
4) THEN: 380
                                            LIRN
410 GOSUB 2240:HT=TX
                                            720 XL=LEN(STR$(X)): IF XL=2 THEN 740
420 CLS:CURSOR 15,1:PRINT[0,7]" Kalender
                                            730 CURSOR 7+R*4,L:PRINT[0,7]USING"#";X:
430 CURSOR 1,3:PRINT Y2$
                                            740 CURSOR 6+R*4, L:PRINT[0,7]USING"##";X
440 PRINT TAB(5); "Auswahlliste der Teilp
                                            *RETURN
rogramme":PRINT Y3$
                                            750 FOR SL=1 TO 17
450 PRINT TAB(5);"1 fuer Monatskalender
                                            760 TA$=STR$(TA(SL)):MO$=STR$(MO(SL))
":PRINT TAB(5)+"#2 fuer Felentage in Ba
                                            770 IF LEN(TA$)=1 THEN TA$="0"+TA$
yern"
                                            780 IF LEN(MO$)=1 THEN MO$="0"+MO$
460 PRINT TAB(5); B3 fuer Wochentagsber
                                            790 TAMO$=TA$+","+MO$
echnung":PRINT TAB(5);"E4 fuer Distanzb
                                            800 IF MO(SL)=M1 THEN CURSOR2,17+N:PRINT
erechnung":PRINT TAB(5);"M5 fuer Weltze
                                             F$(SL); TAB(31); TAMO$: N=N+1
iten":PRINT Y3$
                                            810 NEXT SL
470 PRINT TAB(5); CHR$(127); "Taste 1 -
                                            820 FOR SL=1 TO 12
                                            830 IF MO(SL)=M1 THEN 860
480 GET Q$:IF Q$="" THEN GOSU8 2470:GOTO
                                            840 NEXT SL
 480
                                            850 CURSOR 1,20:PRINT"In diesem Monat si
490 IF VAL(Q$)<1+VAL(Q$)>5 THEN 480
                                            nd keine Feiertage"
500 CLS:ON VAL(Q$) GOTO 510,900,1060,122
                                            860 GET Q$:IF Q$="" THEN GOSUB 2470:GOTO
0,1430
                                             860
510 REM Monatskalender
                                            870 IF Q$="1" THEN 510
520 N=0:CLS:PRINT[0,7] TAB(15); Kalende
                                            880 IF Q$="0" THEN 420
                                            890 GOTO 860
530 CURSOR 1,4:PRINT Y2$
                                            900 REM Feiertage fuer Bayern
540 CURSOR 4,3:INPUT"Monat: ";MN$
                                            910 CLS:CURSOR 15,1:PRINT[0,7]" Kalender
550 FOR SL=1 TO 12:IF MN$=M$(SL) THEN 57
0:NEXT SL
                                            920 CURSOR 2,4:PRINT Y4$
560 NEXT SL:GOTO 540
                                            930 CURSOR 5,3:INPUT"Felentage fuer das
570 M1=SL:CURSOR 25,3:INPUT"Jahr: ";J8
                                            Jahr ";J&
580 IF (J&<1583)+(J&>2200) THEN 570
                                            940 IF (JZK1583)+(JZX2200)THEN 930
590 GOSU8 1590
                                            950 PRINT: GOSU8 1590
600 CURSOR 4,15:PRINT"Felentage und kinc
                                            960 FOR SL=1 TO 17:TA$=STR$(TA(SL)):MO$=
hliche Feste":PRINT Y2$
                                            STR$(MO(SL))
610 CURSOR 6,6:PRINT[1,7]"So":CURSOR 10,
                                            970 IF LEN(TA$)=1 THEN TA$="0"+TA$
6:PRINT"Mo O; M; Do Fr Sa"
                                            980 IF LEN(MO$)=1 THEN MO$="0"+MO$
620 CURSOR 4,7:PRINT "-----
                                            990 TAMO$=TA$+"."+MO$:T=TA(SL):M=MO(SL):
                                            GOSU8 2240:AS=TX-INT(TX/7)*7+1
630 T=1:M=M1:GOSUB 2240:R=TX-INT(TX/7)*7
                                            1000 PRINT F$(SL); TAB(29); TAMO$; TAB(35);
:0(2)=28
                                            LEFT$(W$(AS),2),
640 IF(JZ/4=INT(JZ/4))*(JZ/100<>INT(JZ/1
                                            1010 NEXT SL
00))+(J2/400=INT(J2/400))THEN Q(2)=29
                                            1020 GET Q$:IF Q$="" THEN GOSU8 2470:GOT
650 X=1:L=8:FOR R=R TO 6:GOSU8 680:X=X+1
                                           0 1020
                                            1030 IF Q$="1" THEN 900
                                            1040 IF Q$="0" THEN 420
660 FOR L=9 TO 13:FOR R=0 TO 6:GOSU8 680
*IF X=Q(M1) THEN 750
                                            1050 GOTO 1020
                                            1060 REM Wochentagsberechnung
670 X=X+1:NEXT R:NEXT L:GOTO 750
```

Computronic _______49

```
1420 GOTO 1390
1070 CLS:CURSOR 15,1:PRINT[0,7]" Kalende
                                             1430 REM Weltzeiten
بر II
                                             1440 CLS:PRINT TAB(6); "Weltzeiten"
1080 CURSOR1,3:PRINT Y3$
                                             1450 CURSOR 3,21:PRINT"Sommerzeiten nich
1090 PRINT TAB(13); "Eingabeformat:": PRIN
                                             t beruecksichtigt"
T TAB(12); "z.B. 01.01.1984": PRINT Y3$
                                             1460 CURSOR 1,3:TS$(1)=TI$
1100 CURSOR4,12:INPUT"Gewuenschtes Datum
                                             1470 PRINT TAB(6); TN$(1); TAB(23); LEFT$(T
: ":DT$
                                             S$(1),2);".";MID$(TS$(1),3,2);":";RIGHT$
1110 IF LEN(DT$) < 10 THEN 1100
                                             (TS$(1),2)
1120 T=VAL(LEFT$(DT$,2)):M=VAL(MID$(DT$,
                                             1480 FOR SL=2 TO 16
4,2)):U2=UAL(RIGHT$(DT$,4))
                                           1490 E(SL)=VAL(LEFT$(TS$(1),2))+TN(SL)
1130 IF (T\langle 1)+(T\rangle 31)+(M\langle 1)+(M\rangle 12) THEN 1
                                             1500 IF E(SL) > = 24 THEN E(SL) = E(SL) - 24
                                             1510 IF E(SL) <0 THEN E(SL)=24+E(SL)
1140 GDSUB 2240:AS=INT(TX-INT(TX/7)*7)+1
                                             1520 TS$(SL)=STR$(E(SL))+RIGHT$(TS$(1),4
1150 AS$=" war ":IF TX>=HT THEN AS$=" is
ţ. II
                                             1530 IF LEN(TS$(SL))=5 THEN TS$(SL)=" "+
1160 PRINT TAB(7);"MMDer ";DT$;AS$;"ein"
                                             TS$(SL)
1170 PRINT TAB(13);"图";W$(AS)
                                             1540 PRINT TAB(6); TN$(SL); TAB(23); LEFT$(
1180 GET Q$: IF Q$="" THEN GOSUB 2470:GOT
                                             TS$(SL),2);".";MID$(TS$(SL),3,2)
0 1180
                                              1550 NEXT SL:AZ$=RIGHT$(TI$,2)
1190 IF Q$="1" THEN 1060
                                              1560 GET Q$:IF Q$<>"" THEN 420
1200 IF Q$="0" THEN 420
                                              1570 GOTO 1460
1210 GOTO 1180
                                              1580 END
1220 REM Distanzberechnung
                                              1590 REM Berechnung des Ostersonntags
1230 CLS:CURSOR 15,1:PRINT[0,7]" Kalende
                                              1600 MM=22:NN=2:M=3
                                              1610 IF JE>=1700 THEN MM=MM+1
1240 CURSOR1,3:PRINT Y3$
                                              1620 IF JE>=1900 THEN MM=MM+1
1250 PRINT TAB(13); "Eingabeformat:": PRIN
                                              1630 IF JE>=2200 THEN MM=MM+1
T TAB(12);"z.B. 01.01.1984":PRINT Y3$
                                              1.640 IF MM=23 THEN NN=NN+1
1260 CURSOR7,12:INPUT" Erstes Datum: ";D
                                              1650 IF (MM=23)*(JZ>=1800) THEN NN=NN+1
                                              1660 IF MM=24 THEN NN=NN+3
1270 IF LEN(DT$)<10 THEN 1260
                                              1670 IF (MM=24)*(JZ>=2100) THEN NN=NN+1
1280 T=VAL(LEFT$(DT$,2)):M=VAL(MID$(DT$,
                                              1680 IF MM=25 THEN NN=0
4,2)):JZ=UAL(RIGHT$(DT$,4))
                                              1690 TB={(JZ-INT(JZ/19)*19)*19+MM)-INT((
1290 IF (T<1)+(T>31)+(M<1)+(M>12) THEN 1
                                              05*(05\(M+61*(61*30)*30)
260
                                              1700 TA=TB*6+(J&-INT(J&/7)*7)*4+(J&-INT(
1300 GOSUB 2240:ED=TX
                                              JZ/4]*4]*2+NN
1310 CURSORZ, 14: INPUT " \ 2 we ites Datum: " ; D
                                              1710 WO=TA-INT(TA/7)*7:TX=TB+WO
S$
                                              1720 IF TX=35 THEN TX=28
1320 IF LEN(DS$) < 10 THEN 1310
                                              1730 IF (TX=34)*(TB=28)*(J2-INT(J2/19)*1
1330 T=UAL(LEFT$(DS$,2)):M=UAL(MID$(DS$,
                                              9)>10 THEN TX=27
4,2)):J&=UAL(RIGHT$(DS$,4))
                                              1740 TX=TX+22
1340 IF (T(1)+(T(3))+(M(1)+(M(2))) THEN 1
                                              1750 IF TX>31 THEN M=M+1:TX=TX-31
310
                                              1760 REM Neujahr
1350 GOSUB 2240:8D=TX
                                              1770 TA(1)=1:MO(1)=1
1360 PRINT TAB(13);"@@Distanz:";
1370 IF 2D-ED=1 THEN PRINT TAB(22);"1 Ta
                                              1780 REM Heilige Drei Koenige
                                              1790 \text{ TA}(2)=6:MD(2)=1
9":GOTO 1390
                                              1800 REM Karfreitag
1380 PRINT TAB(22); 2D-ED; "Tage"
                                              1810 \text{ TA}(3)=TX-2:MD(3)=M
1390 GET Q$:IF Q$="" THEN GOSUB 2470:GOT
                                              1820 IF TA(3)(1 THEN MO(3)=MO(3)-1:TA(3)
0 1390
1400 IF Q$="1" THEN 1220
                                              =TA(3)+31
                                              1830 REM Ostersonntag
1410 IF Q$="0" THEN 420
```

2310 V=(M-1)*31

```
1840 \text{ TA}(4) = TX : MO(4) = M
1850 REM Ostermontag
1860 \text{ TA}(5)=\text{TA}(4)+1:\text{MO}(5)=\text{MO}(4)
1870 IF TA(5)=32 THEN MO(5)=MO(5)+1:TA(5
1=TA(5)-31
1880 REM Tag der Arbeit
1890 TA(6)=1:MO(6)=5
1900 REM Christi Himmelfahrt
1910 TA(7)=TA(4)+9:MO(7)=5
1920 IF MO(4)=3 THEN MO(7)=4
1930 IF TA(7)>31 THEN MO(7)=MO(7)+1:TA(7
3 = TA(7) - 31
1940 REM Pfingstsonntag
1950 TA(8)=TA(4)+19:MO(8)=5
1960 IF MO(4)=3 THEN MO(8)=4
1970 IF TA(8)>31 THEN MO(8)=MO(8)+1:TA(8
1=TA(8)-31
1980 REM Pfingstmontag
1990 TA(9)=TA(4)+20:MO(9)=5
2000 IF MO(4)=3 THEN MO(9)=4
2010 IF TA(9)>31 THEN MO(9)=MO(9)+1:TA(9
)=TA(9)-31
2020 REM Fronteichnam
2030 TA(10)=TA(4)+30:MO(10)=5
2040 IF MO(4)=3 THEN MO(10)=4
2050 IF TA(10)>31 THEN MO(10)=MO(10)+1:T
A(10)=TA(10)-31
2060 REM Tag der Deutschen Einheit
2070 TA(11)=17:MO(11)=6
2080 REM Maria Himmelfahrt
2090 TA(12)=15:MO(12)=8
2100 REM Allerheiligen
2110 TA(13)=1:MO(13)=11
2120 REM Buss- und Bettag
2130 T=1:M=11:GOSUB 2240
2140 WO=TX-INT(TX/7)*7:TA(14)=8-WO
2150 IF WOK4 THEN TA(14)=TA(14)-7
2160 TA(14)=TA(14)+17:MO(14)=M
2170 REM Totensonntag
2180 TA(15)=TA(14)+4:MO(15)=M
2190 REM 1. Weihnachtsfelertag
2200 TA(16)=25:MO(16)=12
2210 REM 2. Welhnachtsfelertag
2220 TA(17)=26:MO(17)=12
2230 RETURN
2240 REM Berechnung der Tage
2250 Z=0:IF M<=2 THEN 2310
2260 IF JZ/4(>INT(JZ/4) THEN 2300
2270 IF JZ/100 <>INT(JZ/100) THEN 2290
2280 IF JZ/400(> INT(JZ/400) THEN 2300
2290 8=1
2300 U=INT((306*M-324)/10):60T0 2320
```

```
2320 Z=Z+(JZ-1)*365+[NT((JZ-1)/4)
 2330 Z=Z-INT((JZ-1)/100)+INT((JZ-1)/400)
 2340 TX=8+U+T:RETURN
 2350 REM DATA - ANWEISUNGEN
 2360 OATA Neujahr, Heilige Orei Koenige, K
 arfreitag, Ostersonntag, Ostermontag, Tag d
er Arbeit, Christi Himmelfahrt
 2370 OATA Pfingstsonntag, Pfingstmontag, F
 ronleichnam, Tag der Deutschen Einheit, Ma
 ria Himmelfahrt, Allerheiligen
2380 DATA Buss- und Bettag, Totensonntag,
 1. Weihnachtsfeiertag, 2. Weihnachtsfeier
2390 OATA Sonntag, Montag, Dienstag, Mittwo
ch, Donnerstag, Freitag, Samstag
2400 DATA JANUAR, FEBRUAR, MAERE, APRIL, MAI
 JUNI, JULI, AUGUST, SEPTEMBER, OKTOBER, NOVE
MBER, OEZEMBER
 2410 DATA 31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,
2420 OATA Muenchen (MEZ), 0, Moskau, 2, Kaps
tadt, 1, Dakar, -1, New York, -6, Chicago, -7, L
os Angeles, -9, Honolulu, -11, Rio de Janeir
o,-4, Buenos Aires,-4, Hongkong, 7, Bangkok,
6, Tel Aviv, 1, Tokio, 8, Peking, 7, Sydney, 9
2430 CLS:PRINT"EFC3C3C3C3C3C3C3C3C3C3C3C3C
3C3C3C3C3C3F0"
2440 FOR SL=1 TO 22:PRINT"C5
                         C7":NEXT SL
2450 PRINT"ECC4C4C4C4C4C4C4C4C4C4C4C4C4C
4C4C4C40A"
2460 RETURN
2470 CURSOR1,1:PRINT LEFT$(OA$,2);",";MI
D$(OA$,3,2);".";RIGHT$(DA$,4);TAB(30);LE
FT$(TI$,2);".";MID$(TI$,3,2);":";RIGHT$(
TI$,2):RETURN
```

Sharp PC 1500

Lotto, 6 aus 49

Das Programm wurde auf einen PC 1500 mit Plotter CE 150 geschrieben und nimmt einen Speicherplatz von 1092 Bytes ein.

Das Programm ist weitgehend selbsterklärend. Die Berechnung der Lottozahlen 6 aus 49 erfolgt getrennt und völlig unabhängig voneinander.

Der Ausdruck erfolgt in acht getrennten Spalten genau wie auf dem Lottoschein.

Da das Programm nur 1092 Bytes einnimmt, läuft es auch ohne Änderungen und ohne Schwierigkeiten auf dem unerweiterten Sharp PC 1500+Plotter CE 150.

Liste der im Programm verwendeten Variablen:

A\$ = Eingabe und Ausdruck des Ziehungsdatums

A, C, E, G, I, K, M, O = Zählvariablen in FOR-NEXT Zählschleifen

B = Variable für Zufallszahl in Zeile (Spalte 1)

D = Variable für Zufallszahl in Spalte 2

F = Variable für Zufallszahl in Spalte 3

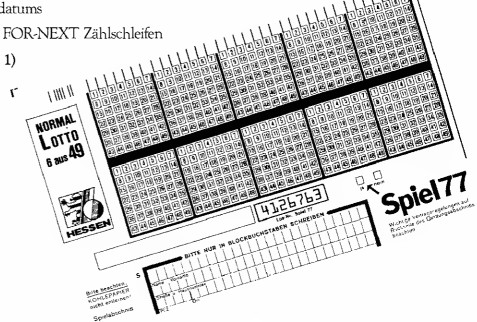
H = Variable für Zufallszahl in Spalte 4

J = Variable für Zufallszahl in Spalte 5

L = Variable für Zufallszahl in Spalte 6

N = Variable für Zufallszahl in Spalte 7

P = Variable für Zufallszahl in Spalte 8



Erklärung des Programmaufbaus und dessen Funktionen:

Zeile 10- 50: Zeichnung des »Kopfes« und Ausdruck des Programmnamens

Zeile 60- 75: Eingabe des Ziehungsdatums und dessen Speicherung

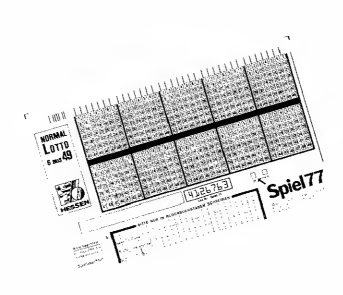
Zeile 80-130: Ausdruck der Programmerklärung und des Ziehungsdatums

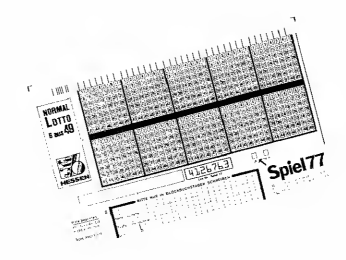
Zeile 140-280: Berechnung und Ausdruck der Lottozahlen in acht getrennten Spalten

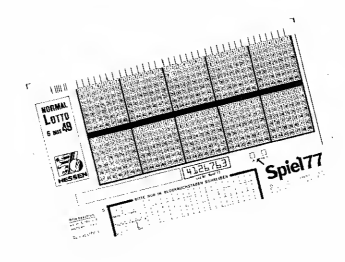
Zeile 295-330: Ausdruck des Programmendes

Sharp PC 1500

4: REM * L O T T 0 * 5:REM C. Frank Emmerich 10: GRAPH 20:LINE (0,0)-(25 0,0),0,2 25: TEXT : LF 3 30: TEXT : COLOR 1: CSIZE 4:LPRINT "L 0 T T 0" 40: GRAPH 45: TEXT : CSIZE 2: LPRINT " aus 49" GRAPH 50:LINE (0,0)-(25 0,0),0,2 60: TEXT : LF 3 70: INPUT "Datum d er Ziehung:";A \$ 75; COLOR 1 80: LPRINT "Es fol gt die Be rechnung der Lottozahlen (6 aus 4 9)" 90: LPRINT "Fuer d en ";A\$ 100: COLOR 3: LPRINT "ANMERKUNG: ": COLOR 1 110: LPRINT "Oer Au sdruck er folgt in 8 Spalten, gen au wie auf ihr em Lotto-" 120:LPRINT "-schei n !" 130:LF 3:LPRINT "1 Spalte:" 140:COLOR 3:RANOOM :FOR A=1TO 6:B =INT (RNO 49): TAB (7):LPRINT B: NEXT A I50: COLOR I:LF 2: LPRINT "2 Spal te:" 160: COLOR 3: RANDOM :FOR C=1TO 6:D =INT (RNO 49): TAB 7: LPRINT 0 : NEXT C 170:COLOR 1:LF 2:







:NEXT G 210:COLOR 1:LF 2: LPRINT "5 Spal te:"

220: COLOR 3: RANDOM :FOR I=1TO 6: J =INT (RNO 49): TAB 7: LPRINT J :NEXT I

230:COLOR 1:LF 2: LPRINT "6 Spal te:"

240:COLOR 3:RANOOM :FOR K=1TO 6:L =INT (RNO 49): TAB 7:LPRINT L :NEXT K

250:COLOR 1:LF 2: LPRINT "7 Spal te:"

260:COLOR 3:RANOOM :FOR M=1TO 6:N =INT (RND 49): TAB 7:LPRINT N :NEXT M

270:COLOR 1:LF 2: LPRINT "8 Spal te:"

280:COLOR 3:RANDOM :FOR 0=1TO 6:P =INT (RNO 49): TAB 7:LPRINT P :NEXT 0

290:LF 2:COLOR 2: LPRINT " Ende"

295: COLOR 3

300:LPRINT "***** **********

305: COLOR 2

310:LPRINT " Vie ! Glueck !"

315: COLOR 3

320: LPRINT "******

330: ENO

te:"

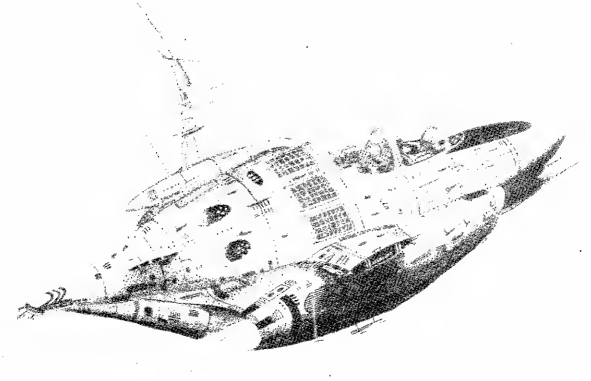
LPRINT "3 Spal

Cave-Flight

Nachdem Sie ins Gravitationsfeld des Alphaplaneten gekommen sind, müssen Sie versuchen sicher zu landen. Landeplätze wurden von einer Alphaexpedition bereits eingerichtet. Versuchen Sie dorthin zugelangen, sonst ist eine Landung auf keinen Fall möglich. Ihr Raumschiff würde sofort zerschellen. Gesteuert wird mit dem rechten Joystick. Für einen Landeversuch stehen Ihnen 3 Raumschiffe zur Verfügung. Wenn Sie die Fire-Taste drücken, geben Sie Ihrer Raumfähre einen Hypersprung, der sie schnell aus dem Anziehungsfeld des Alphaplaneten bringt. Das Spiel hat zwei wählbare Spielstufen.

Computronic

Viel Spaß!



```
CAVE-FLIGHT
    BY: F. HUNOLD
    HUNDSRUECKTR.39
    3444 LANGENHAIN
 CLS8:PMODE3
  PCLS:CLEAR %H3E8
8 DIM AB(8,8),AA(8,8),A(8,8)
9 VE=0
10 HF=0 M=0 SH=2
   PLAY"T10L1003"
12 REM CAVE FLIGHT SGAMES
   V=15:D=5:Y=10:X=128:L=0
   IF VEK >2THEN CLS0: GOSU869
  IF VE=2 THEN PMODE3:GOTO16
  PCLS2: VE=1
17 DRAW"BM3.0:84:R3D1R1L5D1L1R2D1L1R5U1R1L2D2L3D1L1D1L1D1R1U2R1U1R3D1R1D1R1D1L1"
18 FOR Z=1T022
19 READ J.K.H:PSET(J.K.H)
20 NEXT
   DATA10, 10, 4, 17, 10, 4, 11, 11, 4, 16, 11, 4
21
   DATA12, 12, 4, 15, 13, 4, 13, 13, 3, 14, 13, 3
  DATA15, 13, 3, 16, 13, 3, 17, 13, 3, 10, 14, 3
24 DATA11,14,3,12,14,3,13,14,3,14,14,3
```

```
25 DATA12, 15, 4, 15, 15, 4, 11, 16, 4, 16, 16, 4
26 DATA10,17,4,17,17,4
27 GET(0,0)-(8,8),A,G:GET(20,20)-(28,28),AA,G:GET(10,10)-(18,18),AB,G
28 PCLS2
29 SR=FH
30 RS≒SR
31 IF SR=2THEN42
32 DRAN"8M0,72;84/R6D9R3U3R6U7R10D5R5D10R6D20R4D30L5D10L6D7L3D2L6D10R25D3L25U3R3
0U7R3D15R20D3L15U3R15U20L5U7R4U12L8U12R17U5L10U15"
33 DRAW"L10U5R4U3L2U7R8U9R11D3D1R5U8R6R5U6R2D3F4U2D5R6D3U2R2D4R5U6R8D12L7D3R2D4L
8D6R2D4L4D6"
34 DRAW"D7L5D4L5D6L2D4L5D12R2ØD3L2ØU3R23D7L8D9R2ØD3L2ØU3R2ØU2R5U7R8U9L3U6L5U6R3U
5L2U7"
35 DRAW"L2U6R7U4R3U7R2U4R6U8L3U13R6U4R5D7R8U4R6D3L2D5R9U5R6U8R6U4R5U7R3U9R15D6R2
D7''
36 DRAW"L8D4L6D2L2D3L2D10L2D6L1D3L4D9L6D3L4D3L7D1L6D2L5D2L2D9R2D5R2D7R3D9R29D3L2
@U3R2@U4L3U7L2U5L2U2R2U2R5U2R6U1R5D6R4"
37 DRAM"D3R6D8R3D7R2D5R20D3L20U3R20U8R3U6L3U5L2U7L7U6L4U9R6U4R5U8R2U11L3U8L2U9R4
U6R8D5R6U4R9U7R7U4R5U2R4U3R6"
38 PAINT(255,192),7,8:PAINT(32,166),1,8:PAINT(62,175),1,8
39 PAINT(98,142),1,8:PAINT(115,158),1,8
40 PAINT(174,139),1,8:PAINT(218,145),1,8
41 GOT049
42 DRAW"BM0.25R8D3R9D3R8D7R7D5R9D10R7D3R6D4R3D10R3D9L6D10L4D9L3D10L5D8R4D9R7D6R9
D8R6D9L4D3R12U6P11D8R5D9R20"
43 DRAW"D3L20U3R20U7R9U6R12D10R7U9R3U10R12D6R3D9R20D3L20U3R20U6R9D12R4D2R5D10R20
D3L20U3R20U7R8U20R15U10L5U19"
44 DRAW"L8U20R4U19L6U16L4U17L12D5L18D6L12D4L17D6L20D7L22D10L16D16R4D8R20D3L20U3R
20U7R12D3R8U10R4D7R20"
45 DRAW"D3L20U3R20U6R9U5R10D9R20D3L20U3R20U8R5D20L6D8R6D10L12U4L19U6L16D4L18D3L1
9D5L18U6L13U5L14U7L14U9L3U6R3U7"
46 DRAW"R5U8R3U8R2U9R4U4R7U3R10U2R17U4R19U8R5U9R10U5R19D2R13U3R12D4R15U2R18D3R12
U2R10U4R12"
47 PAINT(255,192),7,8:PAINT(98,164),1,8:PAINT(164,156),1,8
48 PAINT(202,174),1,8:PAINT(196,99),1,8:PAINT(156,101),1,8:PAINT(112,108),1,8
49 SCREENI, Ø
50 IF PPOINT(X-1,Y)=30R PPOINT(X+9,Y)=30R PPOINT(X,Y+9)=30R PPOINT(X+8,Y+9)=3THE
N GOSUB107
51 Z1=PPOINT(X,Y+9):Z2=PPOINT(X+8,Y+10)
52 IF Z1=1 AND Z2=1THEN GOSUB100
53 IF X=6 AND Y=10 AND L=6THEN RESTORE:M=M+6:GOTO12
54 MF≃JOYSTK(1)
55 IF MF<20THEN D≔D-V
  IF
     ME>40THEN D=D+V
  IF PEEK(65280)=1260R PEEK(65280)=254THEN GOSUB116
58 PUT(X,Y)-(X+8,Y+8),AA,PSET:Y=Y+(D*.1)
59 IF Y<10THEN Y=10
60 FM≕JOYSTK(0)
61 IF FM<20AND X>7THEN X=X-2
62 IF FM>44AND X<245THEN X=X+2
63 PUT(X,Y)-(X+8,Y+8),A,PSET
64 D=D+1:IF D>30THEN D=30
65 GOT050
66 SCREEN0,0:IF M+L=0THEN DP=48ELSE IF M+L=1THEN DP=49ELSE IF M+L=2THEN DP=50ELS
E IF M+L=3THEN DP=51
67 POKE1025, DP: POKE1026, 46: PRINT$3, "faehre"; CHR$(128); "gelandet"; : POKE1043, 33
68 VE=2:RESTORE
69 PLAY"T10L1003V20":FOR W=1T08:SCREEN0.1:PLAY"C"+STR$(W)
70 FOR F=7TO15:SET(F,3,W):NEXT
71 SET(6,4,W):SET(7,4,W):SET(8,4,W):SET(12,4,W):SET(13,4,W)
72 SET(5,5,W):SET(6,5,W):SET(7,5,W):FOR F=19TO26:SET(F,5,W):NEXT:FOR F=37TO45:SE
T(F,5,W):NEXT:SCREEN0,0:PLAY"D"+STR#(W)
73 FOR F=4T07:SET(F,6,W):NEXT:SET(27,6,W):SET(36,6,W)
74 FOR F=4T07:SET(F,7,W):NEXT:FOR F=19T024:SET(F,7,W):NEXT:SET(28,7,W):SET(35,7,
```

Computronic _______ 55

```
W):FOR F=39T044:SET(F,7,W):MEXT
75 FOR F=4TO7:SET(F,8,M):NEXT:SET(19,8,M):SET(23,8,M):SET(24,8,M):SET(29,8,W):SE
T(34,8,M):SET(39,8,M):SET(44,8,M)
76 SET(5,9,W):SET(6,9,W):SET(7,9,W):SET(19,9,W):SET(23,9,W):SET(24,9,W):SET(30,9
.W):SET(33.9.W):SET(39.9.W):FOR F=42T044:SET(F,9.W):NEXT:SCREEN0.1:PLAY"E"+STRΦ(
(4)
77 FOR F=6T08:SET(F,10,W):MEXT:SET(12,10,W):SET(13,10,W):SET(19,10,W):SET(23,10,
W):SET(24,10,W):SET(26,10,W):SET(27,10,W):SET(30,10,W):SET(33,10,W):SET(39,10,W)
78 FOR F=7TO15:SET(F,11,W):NEXT:FOR F=19TO25:SET(F,11,W):NEXT:FOR F=30TO33:SET(F
,11,M):NEXT:FOR F=39T044:SET(F,11,M):NEXT:SET(31,12,M):SET(32,12,M)
79 SET(38,15,W):SET(30,15,W):SET(18,15,W):SET(14,15,W):FOR F=10T06STEP-1:SET(F,1
5,W):MEXT:SCREENO,0:PLAY"F"+STR$(W)
80 FOR F=44T0378TEP-1:SET(F:16.W):NEXT:SET(30.16.W):SET(14.16.W):SET(7.16.W):SET
(б.16,И)
81 SET(38,17,W):FOR F=34T030STEP-1:SET(F,17,W):NEXT:FOR F=26T022STEP-1:SET(F,17,
WD:NEXT:SET(18,17,WD:SET(14,17,WD:SET(10,17,WD:SET(6,17,WD)
82 SET(38,18,W):SET(34,18,W):SET(33,18,W):SET(30,18,W):SET(26,18,W):SET(25,18,W)
:SET(22,18,W):SET(18,18,W):SET(14,18,W):FOR F=9T04STEP-1:SET(F,18,W):NEXT
83 SET(38,19,W):SET(34,19,W):SET(30,19,W):SET(26,19,W):SET(25,19,W):SET(22,19,W)
:SET( 18, 19, N):SET( 14, 19, N):SET( 10, 19, N):SET( 6, 19, N):SET( 3, 19, N):SCREEN0, 1:PLAY"G
"+STR$(加)
84 FOR F≐20T021:SET(38,F,W):SET(34,F,W):SET(30,F,W):SET(26,F,W):SET(25,F,W):SET(
22, F, W): SET(18, F, W): SET(14, F, W): SET(6, F, W): NEXT
85 SET(38,22,W):SET(34,22,W):SET(30,22,W):FOR F=26T022STEP-1:SET(F,22,W):NEXT:SE
T(18,22,W):SET(14,22,W):SET(6,22,W)
86 SET(26,23,W):SET(25,23,W):SET(6,23,W):SET(3,23,W):SET(26,24,W):SET(25,24,W):S
ET(3,24,W)
87 FOR F=26T03STEP-1:SET(F,25,W):NEXT:SCREEN0,0:PLAY"A"+STR$(W):IF VE=1THEN 112
  IF VE=0THEN POKE1146,7:POKE1178,1:POKE1210,13:POKE1242,5:POKE1274,32
  IF VE=0THEN POKE1306, 15:POKE1338, 22:POKE1370, 5:POKE1402, 18
90 POKE1149,80:POKE1181,82:POKE1213,69:POKE1245,83:POKE1277,83:POKE1341,70:POKE1
373,73:POKE1405,82:POKE1437,69
  POKE1443,12:POKE1444,5:POKE1445,22:POKE1446,5:POKE1447,12:POKE1449,49:POKE145
1,15:POKE1452,18:POKE1454,50:POKE1456,63
92 PRINT$451,"copyri9ht";CHR$(128);"by";CHR$(128);"hunold";:PLAY"B"+8TR$(W)
93 Is=INKEYs: IF Is=""THEN99
94
  IF Is="1"THEN FH=1ELSE IF Is="2"THEN FH=2 ELSE94
  IF FH=1 THEN POKE1449,113:POKE1456,33
  IF FH=2 THEN POKE1454,114:POKE1456,33
  IF VE=2AND PEEK(65280)=126 OR PEEK(65280)=254 THEN10
99 NEXT: GOTO69
100 PAINT(X+4,Y+10),7,8:Y=Y-4:L=L+1
101 PUT(X,Y+4)-(X+8,Y+12),A,PSET
102 FOR F=1TO3:PLAY"02:1:2:3:4:5:6:7:8:9:10:11:12:05:12:11:10:9:8:7:6:5:4:3:2:1:
" : NEXT
103 PUT(X,Y+4)-(X+8,Y+12),AA,PSET
104 IF D>15THEN GOSUB107
      D>10THEN PLRY"T255L25505BT10L10":V=V-1
105 IF
106 RETURN
107 PUT(X,Y)~(X+8,Y+8),AB,PSET
108 GOSUB113:SH=SH-1:V=15
109 PUT(X,Y)-(X+8,Y+8),AA,PSET
110 X=128:Y=10:IF SHK0THEN66
111 RETURN
112 POKE1146,42:POKE1178,32:POKE1210,23:POKE1242,1:POKE1274,9:POKE1306,20:POKE13
38,32:POKE1370,42:POKE1402,32:RETURN
113 FOR F=31TO1STEP-1:SCREEN1,0:PLAY"T255L25501V"+STR$(F)+";5;4;3;2;1;":SCREEN1,
1:NEXT
114 PLAY"T10L1003":3CREEN1.0
115 RETURN
116 PLAY"T255L25501":FOR F=10T031:PLAY"V"+STR$(F)+"C":NEXT:PLAY"T10L10V2003"
117 D=D-30
118 RETURN
```

56.

____ Computronic

Geosoft

Ein Programm zur Bewältigung von Aufgaben in der einfachen Geometrie. Wobei das Programm so gestaltet ist, daß es leicht auf andere Rechner umgeschrieben werden

Berechnet werden können:

Dreiecke, Rechtecke, Quadrate, das Trapez, Elypsen, Kreise, Kreisabschnitte, Kreisringabschnitte, Pyramiden, Kegel, Kugeln etc. Ein tolles Programm für alle Schüler, die sich in der Schule verbessern wollen.

Mit den rechten und linken Pfeiltasten könnt Ihr im Menue herumblättern. Das erste Menue berechnet die Flächen – das zweite die Volumen – das dritte Menue beinhaltet allgemeines aus der Geometrie.

Wir hoffen, daß unser Programm nicht nur den Schülern unter unseren Lesern gefallen wird.



-'GEOSOFT DRAGON32 1 'COPYRIGHT BY : 2 3 'FRIEDRICH HUNOLD &

'TRONIC-VERLAG GMBH 5 PCLEAR2: CLEAR1000: CLS

6 S\$=CHR\$(128):G1\$=STRING\$(9,S\$)+"9eosoft"+S\$+S\$+S\$+"menue"+STRING\$(8,S\$):G2\$=" LOESUNG : ":G3\$="GEOSOFT (-C-)"

7 PI=3.1415926536:SU=200:SO=100

8 Mis="RECHTECK,QUADRAT":M2s="DREICK":M3s="TRAPEZ,PARALLELOGRAMM":M4s="VIELECK": M5s="KREIS,ELLIPSE,ABSCHNITT":M6s="KREISRING,-ABSCHNITT"

9 N1\$="QUADER,WUERFEL":N2\$="PYRAMIDE,-STUMPF":N3\$="KEGEL,-STUMPF":N4\$="ZYLINDER, KUGEL": N5#="PRISMA"

10 O\$="LISTE.SPEZIFISCHE GEWICHTE":02\$="WINKELUMRECHNUNG":03\$="POLAR IN RECHTWIN KELIG"

11 POKE 359,60

12 CLS:PRINT90,G1\$:PRINT" FLAECHEN & UMFANG":PRINT:PRINT"1...";M1\$:PRINT"2...";M 2\$:PRINT"3...";M3\$:PRINT"4...";M4\$:PRINT"5...";M5\$:PRINT"6...";M6\$:PRINT\$474,">>

13 Is=INKEYs:IF Is=""THENTS

14 IF Is=CHRs(9)THEM 103

15 I=ASC(I\$):IF I<49 OR I>54 THEN13 ELSE ON I-48 GOTO 17,29,43,56,61,84

16 GOTO 13

17 CL8:PRINT93,G3#:PRINT935,M1#:PRINT:IF VE=1THEN RETURN

18 PRINT" # A...RECHTECK ?":PRINT" # B...QUADRAT ?"

19 Is=INKEYs: IF Is=""THEN19

20 IF I=="A"THEN 25 ELSE IF I=="B"THEN 21 ELSE 19

21 VE=1:GOSUB17:VE=0

22 IMPUT" SEITEMLAENGE ")A:F=A^2:U=4#A

23 PRINT:PRINT G2#:PRINT" FLAECHE : ":F:PRINT" UMFANG :: ":H

24 GOSUB234:GOT017

25 VE=1:G0SUB17:VE=0

26 IMPUT" SEITENLAENGE A ";A:INPUT" SEITENLAENGE B ";B:F=A*B:U=(2*A)+(2*B)

27 PRINT:PRINT G2:PRINT" FLAECHE : ";F:PRINT" UMFANG

28 GOT024

29 CLS:PRINTS3,G3s:PRINTS35,M2s:PRINT:IF VE=1THEN RETURN

30 PRINT" # A...GLEICHSEITIG ?":PRINT" # B...UNREGELMAESSIG ? 31 I\$=INKEY\$:IF I\$=""THEN31

IF Is="A"THEN34ELSE IF Is="B"THEN39 ELSE31 32.

33 GOTO31

34 VE=1:G0SUB29:VE=0

35 INPUT" LAENGE A "; A: INPUT" HOEHE H "; H: F=A*H/2: U=3*A

```
36 PRINT:PRINT G2$:PRINT" FLAECHE : ";F:PRINT" UMFANG
  PRINT" HOEHE=0.866*LAENGE"
38 GOSUB234:GOTO29
39 VE=1:GOSUB29:VE=0
40 INPUT" LAFNGE A ";A:INPUT" HOEHE H ";H:F≕A≭H/2:INPUT" SEITE B ";B:INPUT" SE
   C ":C:U≒8+B+C
41 PRINT:PRINT G2:PRINT" FLAECHE : ":F:PRINT" UMFANG
42 GOT038
43 CLS:PRINT83,G34:PRINT835,M34:PRINT:IF VE=1THEN RETURN
44 PRINT" # A...TRAPEZ":PRINT" # B...PARALLELOGRAMM"
45 I==INKEY=:IF I==""THEN45
  IF IS="A"THEN48ELSE IF IS="B"THEN52 ELSE45
4.5
   G0T045
48 VE=1:G09UB43:VE=0
49 INPUT" LAFNGE A ";A:INPUT" LAFNGE A3 ";A3:INPUT" LAFNGE A2 ";A2:INPUT" LAFNG
E A1 ";A1:INPUT" HOEHE ";H:F=(A+A3)*H/2:U=A+A1+A2+A3
50 PRINT:PRINT G2$:PRINT" FLAECHE : ";F:PRINT" UMFANG
51 GOSUB234:GOTO43
52 VE=1:GOSUB43:VE=0
53 INPUT" LAENGE A ";A:INPUT" HOEHE H ";H:INPUT" BREITE B ";B:F=A*H:U=(2*A)+(2*
54 PRINT:PRINT G2#:PRINT" FLAECHE : ":F:PRINT" UMFANG
55 GOTO51
56 CLS:PRINTS3,G35:PRINTS35,M45:PRINT:IF VE=1THEN RETURN
57 INPUT" LAENGE A ";A:INPUT" HOEHE | H ";H:INPUT" ANZAHL X ";AN
58 F=A*H/2*AN:U=A*AN
59 PRINT:PRINT G2:PRINT" FLAECHE : ";F:PRINT" UMFANG
60 GOSUB234:GOTO56
61 CLS:PRINT93,G3$:PRINT935,M5$:PRINT:IF VE=1THEN RETURN
62 PRINT" # A...KREIS ?":PRINT" # B...ABSCHNITT ?":PRINT" # C...ELLIPSE ?"
63 Is=IMKEYs: IF Is=""THEN63
64 IF I$="A"THEN66ELSE IF I$="B"AND R<>0THEN70ELSE IF I$="C"THEN77 ELSE 63
65 GOTO 63
66 VE=1:GOSUB61:VE=0
   INPUT" RADIUS R ";R:F=PT*R^2:U=2*PI*R
68 PRINT: PRINT G25: PRINT" FLAECHE : "; F: PRINT" UMFANG
69 GOSUB234:GOT061
70 VE=1:GOSUB61:VE=0:IF R=0 THEN61ELSE [NPUT" WINKEL ":W:F=PI*R^2*W/360:F1=(R^2/
2)*(PI*W/180-SIN(W)):L=2*PI*R*W/360:H=R*(1-COS(W/2))71 PRINT:PRINT G2$
72 PRINT" AUSSCHNITT :";F
73 PRINT" ABSCHNITT
                      :":F1
74 PRINT" BOGENLAEN, :";L
75 PRINT" HOEHE ARS. : " : H
76 GOTO 69
  VE=1:G0SU861:VE=0
78 INPUT" GR. DURCHMESSER "; D
   INPUT" KL.DURCHMESSER "; D1: IF D1>=D THEM 61
80 F=PI/4*D*D1:PRINT
81 PRINT G2$
82 PRINT" FLAECHE : ";F
83 GOTO 69
84 CL8:PRINT83,G3#:PRINT835,M5#:PRINT:IF VE=1THEM RETURN:
85 PRINT" # A...KREISRING":PRINT" # B...ABSCHNITT"
86 I$=INKEY$:IF I$=""THEN86
87 IF J$="A"THEN89FLSE IF I$="B"AND R<>0THEN98 ELSE86
88 GOT086
89 VE=1:GOSUB84:VE=0
90 INPUT" GR.RADIUS ";R:IMPUT" KL.RADIUS ";R1
   B=(R+R1)/2:B1=R-R1:B2=PI*((R^2)-(R1^2))
91
92 PRINT:PRINT G2#
93 PRINT" MITTLERER"
94 PRINT" DURCHMESSER : "; B
95 PRINT" RINGBREITE :";B1
96 PRINT" RINGFLAECHE : ": 82
```

58.

Computronic

```
97 GOSUB234:GOT084
98 VE=1:G0SUB84:VE=0
99 IMPUT" WIMKEL ":W
100 F=(U*PI/360)*((R^2)-(R1^2))
101 PRINT:PRINT G2s:PRINT" ABSCHNITT-":PRINT" FLAECHE
102 GOTO97
103 CLS:PRINTS0/G1$:PRINT" VOLUMEN & OBERFLAECHEN":PRINT:PRINT"1...";N1$:PRINT"2
105 IF I==CHR=(8)THEN12
106 IF Is=CHR$(9)THEM208
107 I=ASC(I$):IF I(49 OR I)53 THEN 104 ELSE ON I-48 GOTO 108,125,156,174,193
108 CLS:PRINTS3.G3#:PRINTS35,N1#:PRINT:IF VE=1 THEN RETURN
109 PRINT" # A...WUERFEL ?":PRINT" # B...QUADER ?"
110 Is=INKEYs: IF Is=""THEM110
111 IF T$="A"THEN112 ELSE IF I$="B"THEN118 ELSE 110
112 VE=1:GOSUB108:VE=0
113 INPUT" SEITENLRENGE ";A:V=A^3:0=6*(A^2)
114 PRINT: PRINT G2$
115 PRINT" OBERFLAECHE :":0
116 PRINT" VOLUMEN
   GOSUB234:GOT0108
118 VE=1:GOSUB108:VE=0
119 IMPUT" LAENGE A ";A:IMPUT" BREITE B ";B:IMPUT" TIEFE C ";C
120 Y=8*8*C:0=(2*6*8)+(2*8*C)+(2*8*C)
121 PRINT: FRINT G2$
122 PRINT" OBERFLAECHE : "; O
                       \rightarrow u ; \forall
123 PRINT" VOLUMEN
124 GOTO117
125 CLS:PRINT83,G3#:PRINT835,N2#:PRINT:JF VE=1 THEN RETURN
126 PRINT" # A...PYRAMIDE Q":FRINT" # B...PYRAMIDE V":PRINT" # C...STUMPF"
127 [#=]NKEY#:[F [#=""THEN127
128 IF I$="A"THEN129 ELSE IF I$="B"THEN137 ELSE IF I$="C"THEN148 ELSE 127
129 VE=1:G08UB125:VE=0
130 INPUT" SEITENLAENGE ":A
131 INPUT" KOER, HOEHE
                        ^{\rm H}:H
132 IMPUT" DREI HOEHE
                         ":H1:V=1/3*(A^2)*H:O=(A^2)*(A*H1/2*4+(A^2))
133 PRINT: PRINT G2$
134 PRINT" OBERFLAECHE : ":0
135 PRINT" VOLUMEN
136 GOSUB234:GOTO125
137 VE=1:GOSUB125:VE=0
138 INPUT" SEITENLAENGE A ";A
139 INPUT" HOE DREI VIE L ";H1
140 INPUT" SEITENANZAHL X ";AN
141 INPUT" DREI HOEHE
                        H ";H
142 INPUT" KOER.HOEHE
                        T ";HH
143 F=6*H1/2*BN:V=1/3*F*HH:0=6*H/2*F
144 PRINT: PRINT G25
145 PRINT" OBERFLAECHE : "; O
146 PRINT" VOLUMEN
                       : ";V
147 GOT0136
148 VE=1:GOSUB125:VF=0
149 INPUT" SEITE
150 INPUT" SEITE
                 GR.A ";A:INPUT" SEITE GR.B ";B
ST.A ":A1:INPUT" SEITE ST.B ";B1
151 INPUT" KOE.HOEHE H ")H:GM=((A*B)+(A1*B1)/2):GM=GM^2:V=GM*H
152 PRINT: PRINT G25
153 PRINT" MITT.FLAECHE :";GM
154 PRINT" VOLUMEN
                        \mathbb{R}^{n} ; \mathbb{V}
155 GOTO136
156 CLS:PRINT$3,G3$:PRINT$35,N3$:PRINT:IF VE=1 THEN RETURN
157 PRINT" # A...KEGEL ?":PRINT" # B...STUMPF ?"
158 [$=INKEY$:IF | I$=""THEN158
```

Computronic ...

```
159 IF Is="A"THEN160 ELSE IF Is="B"THEN168 ELSE 158
160 VE≈1:GOSUB156:VE≈0
161 INPUT" RADIUS ";P:F≕PI*(R^2):INPUT" HOEHE ":H
162 V=1/3*F*H: INPUT" LAENGE "; A: M=PI*R*A: O=M+F
163 PRINT: PRINT G2$
164 PRINT" OBERFLAECHE :"; O
165 PRINT" MANTELFLAE. :";M
166 PRINT" VOLUMEN
167 GOSUB234:GOT0156
168 YE=1:GOSUB156:YE=0
169 IMPUT" GR.RADIUS ":R:IMPUT" ST.RADIUS ";R1:F=PI*(R^2):F1=PI*(R1^2)
170 IMPUT" HOEHE
                     ";H:DM=(F+F1)/2:V=PJ*(DM^2)*H/4
171 PRINT PRINT G2$
172 PRINT" VOLUMEN :";V
173 GOTO167
174 CLS:PRINT83,G3s:PRINT835,N4s:PRINT:IF VE=1 THEN RETURN
175 PRINT" # A...ZYLINDER ?":PRINT" # B...KUGEL ?"
176 I$=INKEY$:IF I$=""THEN176
   IF Is="A"THEN178 ELSE IF Is="8"THEN186 ELSE 176
178 VE=1:GOSUB174:VE=0
179 INPUT" RADIUS ";R:F=PI*(R^2):IMPUT" HOEHE ";H
180 V=F*H:M=2*PI*R*H:O=M+(2*F)
181 PRINT PRINT G2$
182 PRINT" OBERFLAECHE :"; D
183 PRINT" MANTELFLAE. : ":M
184 PRINT" VOLUMEN
                       \to 0 ; V
185 G09UB234:G0T0174
186 VE=1:GOSUB174:VE=0:INPUT" DURCHMESSER ";D
187 IF D=0 THEN INPUT" RADIUS ";R:D≔R#2
188 V=(PI/6)*(D^3):O=PI*(D^3)
189 PRINT: PRINT G2$
190 PRINT" OBERFLAECHE :";0
191 PRINT" VOLUMEN
                       .: ";₩
192 GOTO185
193 CLS:PRINT$3,G3#:PRINT$35,N5#:PRINT:IF VE=1 THEN RETURN
194 INPUT" LAENGE A ") A: INPUT" LAENGE A3 ") A3: IMPUT" HOEHE
                                                                 - " ) H : F=( A*A3 )*H/2
195 IMPUT" SEITEMZAHL ":X:IF X:10 THEN 193
196 FOR L≔1 TO X
197 PRINT8256, STRING$(10," ")
198 IMPUT" SEITE A ";A(L)
199 PRINT$288,STRING$(10," ")
200 IMPUT" SEITE B "/B(L)
201 MEXT: VE=1: GOSUB193: VE=0
202 PRINT:PRINT G2≢
203 FOR L=1 TO X:U=A(L)+B(L):NEXT:M=U*H:V=F*H:0=(M+2)*F
204 PRINT" OBERFLAECHE :":0
205 PRINT" MANTELFLAE. :";M
206 PRINT" VOLUMEN
                       -: \mathcal{P} : \mathcal{V}
207 FOR L=1 TO X:A(L)=0:B(L)=0:NEXT:GOSUB234:GOTO193
208 CLS:PPINTS0,G1s:PRINT" ALLGEMEIN":PRINT:PRINT"1...";Os:PRINT"2...";O2s:PRINT
"3..."; O3$: PRINT8474, "<<"
210 IF Is=CHRs(8)THEN103
211 I=ASC(I$):IF I(49 OR 1)51THEN209 ELSE ON I-48 GOTO 212,220,228,209
212 CLS:PRINT83,G3$:PRINT835,O$
213 PRINT " DICHTE IN GRAMM/CM ^ 3"
214 PRINT"ALUMINIUM.... 2,7":PRINT"BETON...... 2,4":PRINT"BLEI.......11,3":P
RINT"BUCHENHOLZ... 0,7":PRINT"EICHENHOLZ... 0,8":PRINT"EIS..... 0,92":PRINT
"GIPS..... 0,97
215 PRINT"GOLD......19,3" PRINT"GUSSEISEN.... 7,25" PRINT"KORK...... 0,2":
PRINT"KUPFER..... 8,9":PRINT"MARMOR..... 2,7"
216 GOSUB234:CLS:GOT0217
217 PRINT"SAND...... 1.6":PRINT"STAHL..... 7.8":PRINT:PRINT"BENZIN......
```

60.

Computronic

```
0,7":PRINT"MEERWASSER.... 1,025":PRINT"MILCH..... 1,03":PRINT"QUECKSILBER..
.13,6":PRINT"WASSER..... 1"
218 PRINT: PRINT"KOHLENDIOXYD... 0,00198": PRINT"LUFT...... 0,00129": PRINT"SA
UERSTOFF.... 0.00143":PRINT"WASSERSTOFF... 0.00090"
219 G0SUB234:G0T0212
220 CLS:PRINT83,G3$:PRINT835,O2$:PRINT
221 IMPUT" WINKEL ";W
222 PRINT:PRINT G2$
224 PRINT" SINUS : ";SIN(B)
225 PRINT" COS :":CO
226 PRINT" TANGENS :";W1
                 :":008(B)
227 G09UB234:G0T0220
228 CL8:PRINT93,G3$:PRINT935,O3$:PRINT
229 INPUT" WINKEL ":W:W=(W*PI)/180: INPUT" GROESSE ":R
230 X=R*COS(W):Y=R*SIN(W)
231 PRINT:PRINT G2$
232 PRINT" RECHTWINKELIGE KOORDINATEN :":PRINT" X = ";X:PRINT" Y = ";Y
233 G08UB234:G0T0228
234 PRINT$480,"1—NEUE BERECHNUNG
                                 M-MEMUE";
236 IF I$="1"THEN RETURM ELSE IF I$="0"THEN RUM ELSE 235
237 G0T0234
```



GP-50A und GP-50S DER KLEINE LOW-COST-DRUCKER

- Normalpapier (Einzelblatt + Rolle)
- 40 Zeichen/Sek.
- 46 Zeichen/Zeile
- 5 x 8 Punktmatrix
- Grafik durch Einzelpunkt-Ansteuerung
- Option: 6 verschiedene Farbband-Kassetten (rot, orange, grün, blau, violett und braun)
- Direkt an Sinclair ZX-81 oder Spectrum anschließbar (GP-50S)
- Schnittstelle: Centronics-kompatibel (GP-50A)

Go-Ball

Zur Erleichterung bei der Eingabe der Daten, verweisen wir übrigens auf die Seite 9. Dort finden Sie unter Tips+Tricks, den Rem-Schreiber. Der Rem-Schreiber übernimmt die Reservierung von 475 Zeichen!

Doch nun zu Go-Ball. Go-Ball ist eine ZX-81 Version des bekannten Break-out. Das Programm ist vollständig in Maschinensprache geschrieben und hat eine sehr gute Graphik. Mit einem beweglichen Schläger müssen Sie versuchen, die am oberen Bildrand festgehaltenen Bälle abzuschießen. Ein schwieriges Unterfangen, da sämtliche Bälle erst nach unten fallen und mit dem beweglichen Schläger wieder zurückgeschleudert werden müssen. Außerdem kann die Geschwindigkeit des Spiels gesteigert werden. Der Schläger wird mit Taste 5 und Taste 8 gesteuert.

```
FUER DIE MASCHINEN-SPRACHE
MUESSEN SIE 475 ZEICHEN RESERVIEREN.
AM BESTEN IN DER ERSTEN ZEILE:
1 REM (475 ZEICHEN)
MC-LADE ROUTINE
2 FOR X=16514 TO 16984
3 SCROLL
4 INPUT Y
5 SCROLL
6 PRINT X.Y
7 NEXT X
ANSCHLIESSEND SIND DIE ZEILEN
VON 2 BIS 7 ZU LOESCHEN.
```

```
16931 - 62
             16889 - 59
                         16910 - 50
                                                    16952 - 254
16868 - 64
                                                                 16973 - 0
                          16911 - 84
            16890 - 66
16869 - 254
                                       16932 - 0
                                                    16953 - 110
                                                                 16974 - 32
             16891 - 58
                          16912 - 66
16870 - 25
                                       16933 - 50
                                                    16954 - 200
                                                                 16975 - 244
            16892 - 38
                          16913 - 43
16871 - 192
                                                    16955 - 54
                                       16934 - 83
                                                                 16976 - 195
             16893 - 64
                          16914 - 237
                                                                  16977 - 160
16872 - 62
                                       16935 - 66
                                                    16956 - 23
             16894 - 254
16873 - 0
                          16915 - 82
                                       16936 - 0
                                                    16957 - 34
                                                                  16978 -
                                                                          64
                          16916 - 54
16917 - 23
                                       16937 - 237
16874 - 50
             16895 - 247
                                                    16958 - 86
                                                                  16979 -
                                                                          1
16875 - 83
             16896 - 32
                                       16938 - 82
                                                     16959 -
                                                            66
                                                                  16980 ~
                                                                          Ø
             16897 -
                     26
                                   34
                                       16939 - 167
16876 - 66
                          16918 -
                                                    16960 -
                                                            22
                                                                  16981 - 1
             16898 - 58
                                                    16961 - 255
16877 - 50
                          16919 - 86
                                       16940 - 237
                                                                  16982 - 105
             16899 - 228
                          16920 - 66
                                       16941 - 82
                                                    16962 - 30
16878 - 84
                                                                  16983 - 77
             16900 - 64
16879 - 66
                          16921 - 195 16942 - 195 16963 - 9
             16901 - 254
16902 - 25
                          16922 - 97
16923 - 66
                                       16943 - 59
                                                    16964 - 29
16880 - 167
                                       16944 - 66
                                                    16965 - 21
16881 - 237
                                       16945 - 58
16882 - 82
             16903 - 40
                          16924 - 43
                                                    16966 - 122
             16904 - 19
                          16925 - 126
                                       16946 - 85
                                                    16967 - 254
16883 - 167
                          16926 - 254
                                       16947 - 66
             16905 - 62
16884 - 237
                                                    116968 - 0
             16906 - 0
                          16927 - 0
                                       16948 - 60
                                                    16969 - 32
16885 - 82
             16907 - 50
                          16928 - 35
                                       16949 - 50
                                                    16970 - 250
16886 - 43
             16908 - 83
                          16929 - 40
                                       16950 - 85
                                                    16971 - 123
16887 - 43
                          16930 -
                                   230 16951 - 66
16888 - 195 | 16909 - 66
                                                    16972 -
```

```
10~REM FRIEDRICH HUNOLD
 11 REM NELKENWEG 19
 12 REM 4290 BOCHOLT
 20 REM
 22 REM BREAKOUT-VERSION
 23 REM GO-BALL -C-
 30 SLOW
 40 PRINT "----" O - B A L L----"
 50 PRINT "****STUFE 1-15*****
 60 IMPUT S
 70 IF 9>0 AND 9<16 THEN GOTO 90
80 PRINT
85 GOTO 50
90 POKE 16963,(19-8)
100 PRINT
101 PRINT "STEUERNG MIT :"
102 PRINT "LINKS=5****RECHTS=8"
103 PRINT "PAUSE=7"
104 PRINT "
                THSTE"
105 IF INKEY#="" THEN GOTO 105
106 POKE 16418,0
"+04股第二5+"
120 FOR N=1 TO 5
130 LET H$=H$+"
               140 NEXT N
150 FOR N=1 TO 13
160 LET A$=A$+"
              - "+CHR$ 133+"
                                               "+CHR# 5+"
Computronic _
```

63

```
170 NEXT N
180 LET A$=A$+" "+CHR$ 2+"
                                                     "+CHR$ 1+"
 200 CLS
205 PRINT AS
207 PRINT AT 7,4;CHR$ 23
210 PRINT AT 20,15; CHR$ 10; CHR$ 10; CHR$ 10
220 PRINT AT 22,0;"
                     * G O - B A L L *"
230 SLOW
240 POKE 16979,1
250 POKE 16980,1
260 POKE 16981,0
265 PRINT AT 23,0;"
                       · TASTE"
267 IF INKEY$="" THEN GOTO 267
268 IF INKEY$<>"" THEN GOTO 268
269 PRINT AT 23,0;"
270 LET L=USR 16514
275 IF PEEK 16981=110 THEN GOTO 500
280 LET B$=STR$ PEEK 16981
285 LET 8$=("00" AND LEN B$=1)+("0" AND LEN B$=2)+B$
290 IF VAL B$=85 THEN GOTO 500
320 PRINT AT 10,0;" SIE HABEN ";CHR$ (CODE B$(1)+128);CHR$ (CODE B$(2)+128);CHR
$ (CODE B$(3)+128))" PUNKTE"
330 PRINT "ERREICHT"
 340 GOTO 600
 510 PRINT AT 2,0: "*************************
              HERZLICHEN GLUECKWUMSCH....
 520 PRINT
 530 PRINT "*********************
540 PRINT "本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
 550 PRINT "
             SIE SIND EIN BEACHTLICH
 560 PRINT " GUTER SPIELER
 570 PRINT "米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
 600 PRINT AT 15,0)" ?? NOCHEINMAL ??"
                J / N"
 601 PRINT
 610 PRINT "-----
 615 IF INKEY$<>"" THEN GOTO 615
 620 IF INKEY$="" THEN GOTO 620
 630 IF INKEY$<>"N" THEN GOTO 200
 650 GOTO 9999
 800 REM LADE-ROUTINE
 900 SAVE "GO-BAL1"
 905 REM
 910 CLS
 920 RUN
9999 STOP
```

Grand-Prix

Noch ein Spiel für den ZX-81 in Maschinensprache geschrieben. Die Zeichenreservierung kann ebenfalls der Rem-Schreiber (bitte Seite 9 nachschlagen) übernehmen.

Grand-Prix ist das allseits bekannte Automobilrennen. In einer, Ihnen vorgeschriebenen Zeit, müssen Sie eine bestimmte Wegstrecke zurücklegen. Aber Vorsicht! Es kommen Ihnen Fahrzeuge entgegen denen Sie ausweichen müssen! Haben Sie einige Runden geschafft und sind $_{\bigstar}$ mit keinem Auto kollidiert, kommen Sie in die Punkte-*

wertung. Ihren Rennwagen steuern Sie mit den Tasten 5

Wir glauben, daß einigen ZX-81 Fans, Grand-Prix immer noch in der Sammlung fehlt. Darum, so hoffen wir, liegen wir richtig, das Programm in unser Heft aufzunehmen.

Wir jedenfalls wünschen eine gute Fahrt!



FUER DIE MASCHINEN-SPRACHE MUESSEN SIE 545 ZEICHEN RESERVIEREN. AM BESTEN IN DER ERSTEN ZEILE 1 REM (545 ZEICHEN) DANN BENUTZEN SIE FOLGENDE MO-LADE-ROUTINE : 10 FOR X=16514 TO 17058 20 SCROLL 30 INPUT Y 40 SCROLL 50 PRINT XXY 60 NEXT X WENN SIE ALLES EINGEGEBEN HABEN

DANN LOESCHEN SIE DIE ZEILEN VON 10 BIS 60 UND SAVEN DAS MC-PROGRAMM

DANACH GEBEN SIE DIE RESTLICHEN

PROGRAMMZEILEN AB ZEILE 80 EIN.

GRAND-PRIX

80~REM FRIEDRICH M.HUNOLD 81 REM NELKENWEG 19 82 REM 4290 BOCHOLT 83 REM GRAND-PRIX -C-84 REM 85 REM 86 REM 90 LET HS=0 100 POKE 16418,0 110 PRINT AT 22,0;"SCORE:0 ";TAB 16;"HIGH SCORE:";HS;"0";AT 0,0; 120 RAND USR 16989 130 LET H=(PEEK 16446+256*PEEK 16447) 140 IF H>HS THEN LET HS≡H 150 IF INKEY\$<>"" THEM GOTO 150 160 IF INKEY\$="" THEN GOTO 160 180 GOTO 110 9000 FOR F=16514 TO 17058 STEP 5 9010 PRINT F: 9020 LET A=7 9070 PRINT 9030 FOR G=F TO F+4 9080 NEXT 9040 PRINT TAB A:PEEK G: 9090 STOP 9050 LET A=A+5 9100 SAVE "GRAND-PRIX"

9110 RUN

Fortsetzung.

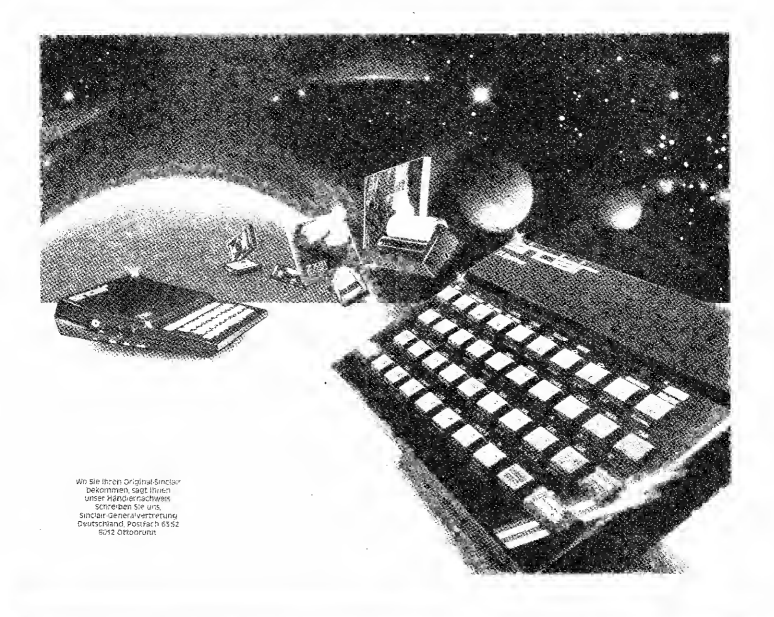
3060 NEXT G

____ ZX-81 ____

16514 - 128 16515 - 128 16516 - 128 16517 - 5 16518 - 150 16519 - 133 16520 - 128 16521 - 38 16522 - 128 16523 - 5 16524 - 148 16525 - 128 16526 - 128 16533 - 59 16530 - 133 16533 - 59 16533 - 59 16533 - 128 16533 - 128 16533 - 128 16534 - 133 16537 - 133 16537 - 133 16538 - 128 16534 - 136 16545 - 131 16545 - 131 16545 - 131 16546 - 5 16557 - 6 16557 - 6 16557 - 6 16557 - 6 16557 - 16 16567 - 16 16568 - 6 16568 - 6 16568 - 6 16568 - 6 16568 - 6	16573 - 13 16574 - 32 16575 - 232 16576 - 33 16577 - 14 16578 - 12 16579 - 60 16580 - 64 16580 - 64 16583 - 64 16585 - 64 16585 - 64 16596 - 64 16597 - 16 16599 - 60 16599 - 60 16599 - 60 16699 - 251 16600 - 251 16600 - 257 16600 - 64 16600 - 64 16600 - 64 16600 - 64 16600 - 64 16600 - 64 16600 - 64 16600 - 64 16600 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66 16610 - 66	16632 - 254 16633 - 40 16633 - 40 16633 - 254 16636 - 254 16636 - 133 16638 - 54 16639 - 192 16640 - 35 16640 - 35 16640 - 35 16640 - 35 16640 - 254 16640 - 40 16640 - 9 16640 - 9 16640 - 9 16650 - 16650 - 16650 - 16650 - 16650 - 16650 - 16660 - 16660 - 17 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16660 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 - 19 16600 -
16566 - 6	16625 - 6	* 16684 - 17
16567 - 10	16626 - 2	16685 - 16

____ ZX-81 ____

16868 - 43 16869 - 203 16870 - 78 16871 - 32 16872 - 10 16873 - 58 16874 - 62 16875 - 64 16876 - 15 16877 - 48 16878 - 4 16879 - 35 16880 - 35 16881 - 24 16882 - 37 16883 - 35 16884 - 94 16885 - 35 16886 - 86 16887 - 229 16899 - 254 16891 - 23 16899 - 13 16899 - 17 16901 - 64 16902 - 20 16908 - 17 16901 - 64 16909 - 142 16901 - 64 16909 - 142 16901 - 64 16909 - 17 16900 - 254 16911 - 22 16911 - 22 16911 - 22 16912 - 31 16911 - 22 16913 - 6 16909 - 13 16911 - 22 16913 - 6 16911 - 23 16911 - 23 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 35 16911 - 193 16922 - 16 16923 - 160 16923 - 160 16924 - 195	235 16929 16929 16929 16931 16931 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933 16933	17045 - 20 17046 - 6 17047 - 0 17048 - 74 17049 - 9 17050 - 23 17052 - 23 17053 - 12 17055 - 64 17057 - 9	16986 - 241 16987 - 261 16987 - 261 16988 - 266 16989 - 62 16999 - 62 16999 - 62 16999 - 64 16999 - 64 16999 - 64 16999 - 64 16999 - 64 16999 - 64 16999 - 64 17002 - 23 17002 - 23 17003 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 - 23 17009 -
16922 - 16 16923 - 160	16981 - 30	17 05 6 - 3	17040 - 203



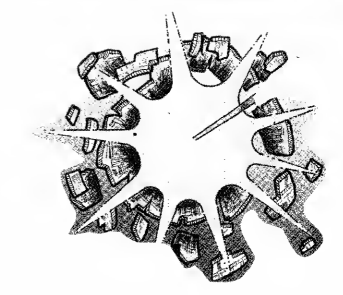
Missile Comment

In »Missile Comment« werden Sie zum »Commander« einer Abwehrwaffe. Bei Spielbeginn erscheint auf dem Bildschirm ein Fadenkreuz, das Sie treffsichet steuern müssen. Damit sollen gefährliche Strahlen, die in die Erde einschlagen wollen, abgewehrt werden. Garnicht so einfach, denn die Gefahr lauert überall und kommt aus allen Richtungen.

Wenn Sie also nicht schnell und treffsicher reagieren, dann wird alles zerstört und Sie verlieren das Spiel.

»Missile Comment« hat eine gute Akustik und ist über die Tastatur steuerbar. Wir hoffen, daß unseren Spectrum-Freunden diese Spielversion gefällt!





```
1 REM Missile Comment

© 1984 by Ottfried
                        Schmidt
      BORDER Ø: PAPER Ø:
                               INK
           ELS
      1: CL5
GO TO 9000
RIGHT
  10
      LET We = Sch
LET staz = Ø
LET we 1 = Ø
                  21.0:
      LET Z=Ø
               T 20,0;
  30 PRINT AT
                     -
                            ندائد
  35 DIM s(6): LET score=0
  40 DIM a(5): DIM e(5): DIM f(5): DIM b(5): DIM c(5): DIM d(5)
  45 GO SUB 50: GO TO 105
  50 FOR i=1 TO 5: LET a(i)=174: LET b(i)=INT (RND*195)+30
  50 LET x=INT (RND*2)+1: LET y=INT (RND*2)+1
  65 LET e(i)=a(i): LET f(i)=b(i)
  70 IF 9=1 THEN LET c(i)=-x
80 IF 9=2 THEN LET c(i)=x
  90 LET d(i)=INT (RND*6)+4: NEXT i
  95 RETURN
  105 LET zae=1
  110 LET a=11: LET b=15
  200 FOR i≔1 TO 5
  2(0 LET b(i)=b(i)+c(i): LET a(i)=a(i)-d(i)
  220 IF a(i)<=16+We OR b(i)>=246 OR b(i)<=10 THEN GO SUB 1000
230 IF INKEY$<>"" THEN GO SUB 300
  240 NEXT i: GO TO 200
  300 LET a1=a: LET b1=b
  310 LET ama+(INKEY=="z" AND a<17)-(INKEY=="a" AND a>1)
  320 (ET 6=6+(INKEY$="m" AND 6<30)-(INKEY$="6" AND 6>1)
  330 PRINT AT a1,61;" ";AT a,6; INK 6; PAPER 2;"+"
  350 RETURN
  400 PRINT AT a.b; INK 6; PAPER 2;" "
  410 BEEP .01,-10: BEEP .03,-5
  420 FOR 6=1 TO 7: PRINT AT a-1,6-1; INK 6; AT a,6-1; INK 6, AT
 430 PRINT AT a-1,6-1;" "AT a,6-1;"
                                       ";AT a+1,b~1;"
  440 LET ap=b*8+3: LET bP=175-(a*8+3)
  445 FOR o=1 TO 5
  450 IF b(o)>=aP-12 AND b(o)<=aP+12 AND a(o)>=bP-12 AND a(o)<=bP+12 THEN
   LET score=score+10: LET i=o: PRINT #0:AT 1:14:score: GO SUB 1000
  460 NEXT o
  470 RETURN
  500 RETURN
  600 LET zae=1
  605 LET we1=0
610 FOR i=1 TO 5: GO SUB 1000: NEXT i
  620 PRINT AT a.b:" "
  630 LET we=we+1
  640 FOR i=1 TO 20: BEEP .005,i: BEEP .005,20-i: NEXT i
  K50 PRINT AT 11,0;we-sch;" te Welle ab9ewehrt"
  660 LET sta=0: FOR i=1 TO 6: IF s(i)=0 THEN LET sta=sta+25
  670 NEXT i: LET score=score+sta
                                           Punkte erreicht"
  680 PRINT "Du hast bis jetzt ";score;"
  690 IF IMKEY$="" THEN GO TO 690
```

```
700 PRINT AT 11,0;"
 710 PRINT AT 12,0;"
 720 PRINT AT 13,0;"
 730 RETURN
 740 GO TO 200
1000 LET e=e(i)-a(i): LET f=f(i)-b(i)
1005 LET zae=zae+1: IF zae=30 THEN GO TO 600
1010 PLOT INK 0;f(i),e(i): DRAW INK 0;-f,-e
           - OVER 1;f(i),e(i): DRAW - OVER 1;-f,-e
1012 PLOT
1013 IF wei=1 THEN LET wei=0: RETURN
1015 IF a(i)<=16+we THEN LET z=1: LET bo=b(i)
1020 LET a(i)=174: LET b(i)=INT (RMD#220)+35
1030 LET x=INT (RND*2)+1: LET y=INT (RND*2)+1
1040 LET e(i)=a(i): LET f(i)=b(i)
1050 IF 9=1 THEN
                   LET c(i)=-×
1060 IF y=2 THEN
                   LET c(i)=x
1070 LET d(i)=INT (RND*10)+8+we
1080 IF z=1 THEN GO TO 1100
1090 RETURN
1100 LET z=0
1110 TF bo>=16+we AND bo<=40 AND s(1)=0 THEN LET Po=2: LET s(1)=1: GO T
0 1300
1120 IF bo>=56 AND bo<=80 AND s<2>=0 THEN LET s<2>=1: LET Po=7: GO TO 1
300
1130 IF bo>=96 FMD bo<=120 FMD s(3)=0 THEN LET s(3)=1: LET po=12: GO TO
1140 IF bo>=136 AND bo<=160 AND s(4)=0 THEN LET s(4)=1: LET po=17: GO T
0.1300
1150 IF 60>=176 AND 60<=200 AND s(5)=0 THEN        LET s(5)=1: LET po=22: GO T
0 1300
1160 IF bo>=216 AND bo<=240 AND s(6)=0 THEN LET s(6)=1: LET po=27: GD T
0 1300
1165 LET score=score-3: LET staz=staz+1: IF staz>=60 THEN
                                                                  GO TO 2000
1170 RETURN
1300 PRINT AT 20,00+1; INK 2; BRIGHT 1; PAPER 6;" ": BEEP .2,-20
1310 FOR 0=1 TO 7: PRINT AT 20, POS, INK 0; "446": BEEP .005,-10: N
CXT 0
1320 FOR 0=1 TO 7: PRINT PT
0: INK 0;"12"; AT 19, p0; INK
0;"12"; BEEP .003, -3: NEXT 0
1325 PRINT AT 19, p0; INK 0;"
1335 POR 0=7 TO 1 STEP -1; P
137 20, p0; INK 0;"442"; BEEP
                                     INK'
   -10: NEX
35 PRINT
1335 PRINT AT 21,00; 1
1340 PRINT AT 20,00; INK 0,"
                   21,00; INK 1;"
1350 LET k=0: FOR o=1 TO 6: LET k=k+s(o): NEXT o: IF k=6 THEN GO TO 200
1360 RETURN
2000 CLS : BEEP .1,10
2010 FOR 1=0 TO 7: BORDER 1: BEEP .05,7-1: PAPER 7-1: CLS : BEEP .05,1:
NEXT i
2020 BORDER 0: PAPER 0: CLS
2025 IF staz>=60 THEN PRINT AT 9.0; "Das Land ist Radioaktiev
 VERSEUCHT"
2030 PRINT AT 11.0;" Alle deine Staedte sind
                                                              ZERSTOEHRT"
2040 PRINT ''"Du hast "; FLASH 1; score; FLASH 0; " Punkte erreicht"
2050 PRINT ''"Noch mal? (j/n)"
2060 IF INKEY≸="" THEN GO TO 2060
```

```
2070 IF IMKEY≢="J" THEN CLS : GO TO 9500
8999 STOP
9000 FOR i=1 TO 12: READ as: FOR l=0 TO 7: READ a: FOKE USR as+l/a: NEXT
 I: NEXT i
9100 DATA "a",0,0,0,8IN 00100000.BIN 01110000.BIN 01110011,127,255
9110 DATA "6",BIN 00100000.BIN 01110100.BIN 01111100.BIN 01111100.BIN 01
111100,BIN 11111100,254,255
9120 DATA "c",0.0,0.0.BIN 00100010.BIN 00100010.BIN 01110010.255
9130 DATA "d".0.0.BIN 00100010.BIN 01101110.127.255.BIN 00011111.BIN 000
00111
9140 DATA "e",BIN 00001000,BIN 00011100.BIN 00111000.BIN 00111100,BIN 10
011101,255,255,255
9150 DATA "f".0.BIN 01001100.BIN 01111000,BIN 01110000,BIN 11100000,BIN
11101110,BIN 11111100.BIN 11110000
9160 DATA "9",BIN 00000111,BIN 00011111,BIN 00111111,BIN 00110111,BIN 01
100111.BIN 00000101.1.BIN 00100111
9170 DATA "h",BIN 11110000.BIN 11000000.BIN 11100000,BIN 11000000.128,BI
N 11010000,254,252
9180 DATA "i",BIN 00100111,BIN 00111111,127,127,BIN 01011111,BIN 0001111
0.BIN 00111100.BIN 00001000
9190 DATA "J",255,255,255,255,BIN 10111111,BIN 00011100,BIN 00001000,0
9200 DATA "k", BIN 11111100, 254, 252, BIN 11110100, BIN 01100000, 0, 0, 0
9210 DATA "l",BIN 10010001,BIN 01000101,1,BIN 00011010,BIN 01011000,BIN
10000010,BIN 00001001.BIN 01100000
9300 PRINT "
                    MISSILE COMMENT"
9310 PRINT "Dù Hàst sechs Staedte zu Vertei-di9en"
9320 PRINT "Die aus dem Weltraum mit Laser-strahlen Angegriffen werden"
9330 PRINT "Mit deinem Feuerleitcomputer
                                             musst du verhindern das"
9340 PRINT "Die Strahlen Deine Staedte
                                            beruehren"
9350 PRINT "Dazu kannst du dein Zielkreutz ueber den Bildschirm"
9360 PRINT "Bewegen. Bringe es in die Nache eines oder mehrerer Strahlen
9370 PRINT "und drueke die Feuertaste 'n'"
9380 PRINT "An stelle des Zielkreutzes wird dann eine Explosion entstehe
'n
9390 PRINT "Die den Strahl zerstoehrt"
9400 PRINT "Nach 30 Strahlen erfol9t Jeweilseine zwischenwertun9 wobei"
9410 PRINT "Es fuer jede vebri99ebliebene
                                             Stadt 25 Punkte 9ibt"
9420 PRINT "WEITER MIT IRGENTEINER TASTE"
9430 IF INKEY$="" THEN GO TO 9430
9440 CLS : PRINT "Berwert ein Strahl den Boden so Gibt es jedesmal 3 Pun
kte abzu9"
9450 PRINT "Jeder Schuss kostet dich einen Punkt jeder zerstoehrte Stra
hl": PRINT "Bringt dir 10 Punkte ein"
9452 PRINT "Das Spiel ist beendet wenn alle Staedte Zerstoehrt sind oder
    mehr als 60 Strahlen den Boden beruehrt haben"
9455 PRINT "Nach jeder abgewehrten Angriffs-welle werden die Strahlen
    schneller"
9460 PRINT "Steuentasten:"
9470 PRINT "A=Hoch Z=Runter"
9480 PRINT "B=Links M=Rechts"
9490 PRINT "N≃Feuer"
9495 PRINT "Schwieri9keits9rad von 0=Leicht-8=Schwer"
9500 INPUT ''"Gib einem Schwieri9keits9rad ein ";sch
9510 CLS : GO TO 10
```

ZX Spectrum

Zu Missile Comment

Achtung:

Um die Graphik-Zeichen zu erreichen, geben Sie bitte folgendes ein:

30 »Caps shift«, »Graphik«, abc

400 »Caps shift«, »Graphik«, L

420 »Caps shift«, »Graphik«, DEF, G8H, IJK

1300 »Caps shift«, »Graphik«, L

1310 »Caps shift«, »Graphik«, DEF

1320 »Caps shift«, »Graphik«, G8H, DEF

1330 »Caps shift«, »Graphik«, DEF

1335 »Caps shift«, »Graphik«, 1,3,2

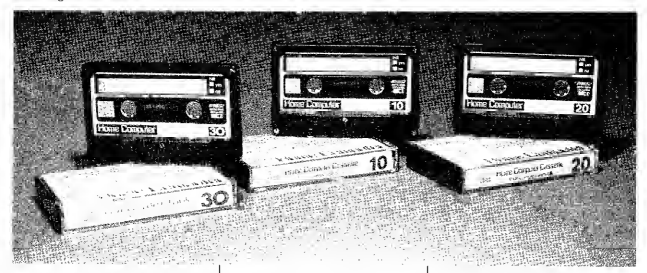
In Zeile 1335 muß während der Eingabe von 1,3,2 die Caps-shift-Taste gedrückt bleiben!

Achtung:

Wie wir feststellen mußten, wurde das Programm »Inventur« nicht vollständig ausgedruckt.

Wir bitten alle Leser, die noch Interesse haben, uns das Computronic-Listing einzusenden.

Sie erhalten dann ein Original von uns!



magna Home Computer CASSETTEN - VON EINEM DER FÜHRENDEN CASSETTENHERSTELLER IN DEUTSCHLAND. DURCH HÖCHSTE GENAUIGKEIT DER EINZELNEN BAUTEILE ENTSTEHEN HOCHPRÄZISE

CASSETTENGEHÄUSE. DIE EINEN EINWANDFREIEN LEICHTEN LAUF IN IHREM RECORDER GARANTIEREN.

DIE SPIEGELGLATTE BANDOBERFLÄCHE BESTEHT AUS SUPERFEINEN MAGNET-PARTIKELN.

DIE HOHE SPEICHERDICHTE ERLAUBT EINE HERVOR-RAGENDE AUFZEICHNUNG UND SPEICHERUNG IHRER WERTVOLLEN PROGRAMME UND DATEN.

LIEFERBAR MIT 10, 20 UND 30 MINUTEN SPEICHERKAPAZITÄT.



magna Home Computer CASSETTEN BESITZEN EIN MAGNETISCHES LEADERBAND. DESHALB UNIVERSELL EINSETZBAR AUF ALLEN HANDETERBTICHEN CASSETTEN-RECORDERN

magna Box zum Archi-MEREN IHRER MERTUDITEN COMPUTER-CASSETTEN. UNBEGRENZT AN-UND AUSBAUFÄHIG.

FRAGEN SIE IHREN FACHHÄNDLER.





magna tonträger vertriebs gmbh Bunzlauer Straße · Postfach 40 03 40 · 5000 Köln 40 Telefon (0 22 34) 7 40 54 · Telex 8 89 975

TONTRAGER

Oil Panic

Ein Programm in Basic geschrieben, für alle Ataris! Eine Olleitung wurde verlegt um die Energieversorgung zu sichern. Aber, »ach du Schreck«, auch die neue Leitung ist defekt. Das kostbare Öl tröpfelt auf den Boden und versickert in der Erde.

Sie können das jedoch verhindern. Mit einem Eimer, den Sie über Joystick steuern, können Sie das Ol auffangen und ins Lager zurückbringen.

Achten Sie jedoch darauf, daß Ihr Eimer nicht zu voll wird. Sie könnten ihn sonst nicht mehr tragen und der Inhalt ist ebenfalls verloren.

Wenn Sie schnell reagieren, das Öl auffangen und den Eimer regelmäßig leeren so daß nichts verschüttet wird, dann werden Sie in die Punktewertung aufgenommen.

Versuchen Sie es einmal!



```
10 REM ****************
20 REM *
30 REM *
            (c) 1984
40 PEM *
50 REM #
            Jens Berke
FØ REM *
            Finkenhof 7
           3070 Niemburg
70 REM *
80 REM * Tel.: 05021/12077
90 REM #
100 REM ***************
110 REM
120 DATA 60,126,255,255,255,255,126,60
130 DATA
        255, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 255
140 DATA 255,0,0,0,0,0,0,0,255
150 DATA 126,126,126,126,126,126,126,126
160 DATA 255,255,255,255,0,0,0,0
170 DATA 255,126,60,0,0,0,0,0
180 DATA 255,255,255,126,60,0,0
190 DATA 126,255,195,195,67,195,3,3.
200 DATA 3,3,3,3,3,3,3,3
210 OPEN #1,4,0,"K":GOSUB 750
220 IF PEEK(14344)=60 THEN 290
230 DIM A$(28):RESTORE 115
240 FOR A=0 TO 27:READ B:A$(LEN(A$)+1)=CHR$(B):NEXT A
250 DATA 104,169,224,133,204,169,56,133,206,162,4,160,0
270 X=USR(ADR(A$)):RESTORE
POKE 756,56
300 H=PEEK(106)-16 POKE 54279 H:PM=A*256 POKE 559,62
310 POKE 53277,3:POKE 623,0:POKE 704,0:POKE 53256,0
```

```
500 POKE 53278,0:FOR A≈2 TO 21:COLOR 1,29:PLOT T.A:FOR B≈1 TO 10:NEXT B:COLOR 16
4:PLOT TJA:NEXT A:S=Ø
510 IF PEEK(53252)=12 THEN I=I+1
520 IF I=7 THEN I=0:GOTO 630:
530 IF PEEK(53252)=12 THEN POKE 53278,0:G03UB 740:G0TO 390
540 POKE 53278.0:GOTO 630
550 POSITION 0.0:PRINT #6;"SCORE < ";PZ;:POSITION 2,23:PRINT #6;I:POSITION 17,23
:PRINT #6:K
560 POSITION 17,23:PRINT #6;K
570 RETURN
580 FOR A=PM+1024+Y TO PM+1024+Y-M STEP -1:POKE A,255:NEXT A:RETURM
590 FOR A=PM+1024+Y-7 TO PM+1023+Y-M:POKE A.0:NEXT A:RETURN
600 PZ=PZ+I
610 IF I<>0 THEN GW=GW-3:W=W+9:IF GW<18 THEN GW=18
620 I=0:M=1:GOSUB 550:GOSUB 590:RETURN
630 FOR A=0 TO 20 STEP 2:SOUND 1,A,0,10:SOUND 1,A+10,0,10:NEXT A:SOUND 1,0,0,0:S
OUND 2,0,0,0
640 K=K-1:I=0:GOSUB 550:IF K=0 THEN 660
650 H=1:GOSUB 590:GOTO 390
660 I=0:GOSUB 550
670 IF PZ>HI THEN HI=PZ
680 POSITION 3,11:PRINT #6;"HIGHSCORE : ";HI
690 POSITION 0,23:PRINT #6)" __mochmal";CHR$(15);" ";CHR$(251);" ";CHR$(143);"""
:CHR$(253);" ")
700 POKE 764,255
710 GET #1.KEY:IF KEY=74 THEN 290
720 IF KEYK>78 THEN 710
730 POKE 53248,0:END
740 GOSUB 550:M=M+1:GOSUB 580:RETURN
750 GRAPHICS 17:SETCOLOR 2,14,10:ETCOLOR 1,13,4:SETCOLOR 3,15,5:SETCOLOR 0,10,10
:POKE 53248/0
760 POSITION 3.20:PRINT #6) "Press any key":POSITION 7.0:PRINT #6: "JENS"
770 GOSUB 840:POSITION 7,1:PRINT #6; "BERKE"
780 GOSUB 840:POSITION 0,4:PRINT #6;"Presents :";POSITION 5,9:GOSUB 840
790 RESTORE 7040:FOR A=1 TO 9:READ CH:PRINT #6;CHR$(CH);:GOSUB 840:NEXT A
800 DATA 111,105,108,13,112,97,110,105,99
810 C=C+1: IF C=256 THEN C=0
820 FOKE 709,C:IF PEEK(53279)=7 AND PEEK(764)=255 THEN 810
830 GOTO 860
840 FOR B=1 TO 70:IF PEEK(764)=255 AND PEEK(53279)=7 THEN NEXT B:PETURN
850 POP : POP
860 PRINT #6;CHR#(125):FOSITION 1,10:PRINT #6;"8PIELREGELN? (J/N)"
870 GET #1,KEY:IF KEY=78 THEN 220
880 IF KEYK>74 THEN 870
890 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,1,10:SETCOLOR 1,0,0:SETCOLOR 4,1,4:POKE 756,204:POKE 8
2,0:POKE 752,1
900 PRINT CHR$(125);"Auf9abe ist es, TroPfen, die aus einer defekten Gelleitung
 fallen, aufzufangen."
910 PRINT "Dazu wird ein Bottich benutzt, der auf einer Ebene hin und her fahre
n kann."
920 PRINT "Wenn mehr als 6 tropfen aufgefangen wor-den sind, geht ein leben verl
oren, Wovon<sup>u</sup>;
930 PRINT "man am Amfan9 4 hat.Die 9esametten
                                                  Tropfen koenhen rechts, an eine
n oelsam-"
940 PRINT "melstelle eingetauscht werden.":PRINT "Die bewegung erfolgt Per Joyst
950 RRINT CHR$(29): "Anzeige : ":PRINT CHR$(29): "links unten die aufgefangemen Tro
960 PRINT CHR$(29); "rechts unten die Anxahl der Leben"
970 POSITION 6,23:PRINT "Drudcke irgendeine Taste";
980 POKE 764,255
990 GET #1,KEY:GOTO 220
```

Computronic _

75

Tank-Battle



Für Atari 600 XL und 800 XL.

Für Benutzer der übrigen Atarigeräte sei gesagt, daß mit POKE 756,204 auf einen internationalen Zeichensatz umgeschaltet wird.

Die Tank-Battle Version ist für zwei Spieler gedacht und wird über Joysticks gesteuert. Jedem der Spieler stehen Minensucher und eine Panzerdivision zur Verfügung. Versuchen Sie nun, den heranrückenden Feind aufzuhalten und unschädlich zu machen. Aber Vorsicht bei Ihren eigenen taktischen Zügen! Tank-Battles und die Zeit sind nur begrenzt verfügbar. Das Spiel ist sehr spannend und schöpft die Graphikmöglichkeit des Atari gut aus. Eine genaue Anleitung ist im Programm selbst enthalten.

Hier noch ein Tip:

Hat man keinen Gegenspieler, wäre es eine ganz reizvolle Aufgabe, unser Programm so umzuschreiben, daß man

```
10 PEM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
20 REM *
                1984
            (c)
                       <u>Б</u>у
                                         den Computer zum Gegener hat.
SO REM X
          Jens,
               Huettmann
40 REM: *.
          Raschstrasse 1
50 PEM *
60 REM *
            Jens
                  Berke
70 REM *
           Finkenhof
80 REM *
          3070 Nienburg
90 PEM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
                                          ********
100 REM
110 POKE 77,0
120 IF Z<>Q1 THEN 500
130 GOSUB 1100
140 GOSUB 1630:GOSUB 1740
150 GRAPHICS 17: POKE 756,56
160 SETCOLOR 1,1,11:SETCOLOR 0,11,12:SETCOLOR 2,8,8:SETCOLOR 3,5,7:T=10:
170 ET=3:ET1=3:F=5
180 COLOR 34:PLOT 0.3:DRAWTO 0.16:COLOR 33:PLOT 1.16:DRAWTO 3.16:PLOT 1.3:DRAWTO
3,3
190 COLOR 34:PLOT 3,4:DRAWTO 3,15:COLOR 32:PLOT 3,10:PLOT 3,9
200 COLOR 34:PLOT 19.3:DRAWTO 19.16:COLOR 33:PLOT 18.16:DRAWTO 16.16:PLOT 18.3:D
RANTO 16,3
210 COLOR 34:PLOT 16,4:DRAWTO 16,15:COLOR 32:PLOT 16,10:PLOT 16,9
220 FOR F=0 TO 30:X=INT(10*RND(0)+5):Y=INT(19*RND(0)+1):COLOR:131:PLOT X.Y:NEXT
```

260 PG=8:XT=-1:YT=-1 270 XS=-1:YS=0:S=0:GOSUB 340:IF PG<>0 THEN 270 280 PG=8:XT=-1:YT=-1

230 COLOR 5:PLOT 17,5:DRAWTO 17,14:COLOR 30:PLOT 17,9:DRAWTO 17,10 240 COLOR 6+160:PLOT 2,5:DRAWTO 2,14:COLOR 29+160:PLOT 2,9:DRAWTO 2,10

290 XS=1:YS=0:S=1:GOSUB 340:IF PG<>0 THEN 290

300 GOTO 260 310 POSITION 6,6:PRINT #6:A\$;" HAT":POSITION 6,9:PRINT #6;"VERLOREN":POSITION 4,

Computronic 76

```
12:PRINT #6; "PRESS START"
32<mark>0 IF PEEK(53279)K>6 THEN</mark> 320
330 GOTO 150
340 POSITION 0,22:RINT #6;"TANKS";T;" tanks:";T1;" ":POSITION 0,20:PRINT #6;"MOV
FS: "; PG
350 Q1=30:Q=5:C=7:C1=8:IF S=1 THEN Q=166:C=167:C1=169:Q1=189
260 POKE 77.0:Y=0:X=0:LOCATE X,Y,H:CL=80
370 A=STICK(S):IF A=15 THEN COLOR C:PLOT X,Y:GOSUB 1550:GOTO 370
380 COLOR H:PLOT X.Y
390 SOUND 0,30,8,15
400 GOSUB 1610
410 IF A=11 THEN X1=-1
420 IF A=7 THEN X1=1
430 IF A=14 THEN Y1=-1
440 IF A=13 THEN Y1=1
450 (F X+X1<0 OR X+X1>19 THEN 500
460 IF Y+Y1<0 OR Y+Y1>19 THEN 500
470 LOCATE X+X1, Y+Y1, Z
480 IF Z<>0 OR Z<>01 THEN Y=Y+Y1:X=X+X1
490 H=Z
500 COLOR C:PLOT X,Y:FOR F=0 TO 30:NEXT F:SOUND 0,0,0:Y1=0:X1=0:IF Z<>Q AND Z<
201 THEN 370
510 P=5:POKE 764,255
520 IF T=1 AND Q=166 OR T=1 AND Q=189 THEN P=9
530 IF T1=1 AND Q=5 OR T1=1 AND Q=30 THEN P=9
540 IF X=XT AND Y=YT THEN K=Q:GOSUB 980:PLOT X,Y:X=0:Y=0:LOCATE X,Y,A:RETURN
550 IF Z=Q1 THEN Q=Q1
560 C=Q:FOR F=100 TO 10 STEP -2:80UND 0,F,12,15:NEXT F:80UND 0,0,0,0
570 COLOR C:PLOT X:Y
580 P=P-1:IF Q=189 OR Q=30 THEN P=P+0.5
590 POSITION 0,20:PRINT #6;"MOVES:";PG
600 IF P=0 OR PG=0 THEN XT=X:YT≠Y:GOTO 830
610 IF PEFK(764)=33 AND QK>Q1 THEN POKE 764,255:GOSUB 1390
620 IF P=4 THEN C=0
630 GOSUB 1550:A⇒STICK(S):IF A<>15 THEN 680
640 IF C=Q1 AND STRIG(S)=0 THEN GOSUB 1600:GOTO 660
A50 IF CK>Q1 AND STRIG(S)=0 THEN GOSUB 840:PG≈PG−1:GOTO 580
660 IF PEFK(764)=28 AND P<4 THEN XT=X:YT=Y:C=Q:GOTO 830
670 GOTO 600
680 COLOR 32:PLOT X,Y
A90 SOUND 0,70,2,15:FOR F=0 TO 50:NEXT F
700 IF A=11 THEN X1=-1
710 IF A=7 THEN X1=1
720 POKE 764,255
730 IF A=14 THEN Y1=-1
740 IF A=13 THEM Y1=1
750 IF X+X1<0 OR X+X1>19 THEN 800
760 IF Y+Y1<0 OR Y+Y1>19 THEN 800
770 LOCATE X+X1,Y+Y1,Z
780 IF Z<>32 AND Z<>159 THEN 800
790 Y=Y+Y1:X=X+X1
800 SOUND 0.0.0.0:Y1=0:X1=0:COLOR C:PLOT X.Y
810 TF Z=159 AND C<>Q1 THEN K=Q:GOSUB 980:PLOT X,Y:X=0:Y=0:LOCATE X,Y.H:RETURN
820 PG=PG-1:GOTO 580
830 POKE 764,255:COLOR Q:PLOT X,Y:SOUND 0,0,0,0:RETURN
840 FOR SO=15 TO 0 STEP -1:SOUND 0,5.0.SO:FOR SO1=1 TO 3:NEXT SO1:NEXT SO
850 TRAP 1490
860 M≃5
870 IF S=0 AND TK5 THEN M=M+1
880 IF S=1 AND T1K5 THEN M=M+1
890 FOR E=1 TO M
```

Computronic

```
900 LOCATE X+XS*E,Y+YS*E,K:IF K<>32 THEN GOSUB 950:PLOT X+XS*E,Y+YS*E:FOR F=0 TO
150: NEXT F: RETURN
910 COLOR 168:PLOT X+X8*E,Y+Y8*E
920 FOR F=1 TO 10:NEXT F
930 COLOR 32:PLOT X+XS*E,Y+YS*E:NEXT E
940 RETURN
950 IF K=131 THEN COLOR 138:RETURN
960 IF K<>189 AND K<>30 AND K<>159 AND K<>5 AND K<>166 AND K<>11 AMD K<>171 THEN
COLOR 32: RETURN
970 IF K=159 THEN COLOR K:RETURN
980 FOR F=0 TO 250 STEP 5:POSITION 5,21:PRINT #6;"HIGH VOLTAGE":POKE 712,F:GOSUB
 1090
990 NEXT F:COLOR 138:SETCOLOR 4,0,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0:POSITION 5,21:PR:
TNT #6;"
1000 IF K=166 OR K=189 THEN T=T-1
       K=5 OR K=30 THEM T1=T1-1
1010 (F
       T=0 THEN A$="rot ":G0T0 310
1020 IF
       T1=0 THEN A$="BLAU":GOTO 310
1030 IF
       T<5 THEN ET1=4
1949 IF
1050 IF T1<5 THEN ET=4
1060 IF K≔11 THEN A$="rot ":GOTO 310
1070 IF K=171 THEN A$="BLAU":GOTO 310
1080 RETURN
1090 SOUND 0,F.8,15:SOUND 1,F.12,10:RETURN
1100 DIM A$(28): IF PEEK(14345)=117 THEN RETURN
1110 POKE 559,0:RESTORE 1960
1120 FOR A=1 TO 28:READ B:SOUND 0.8.10.6:A$(A.A)≃CHR$(B):MEXT A:SOUND 0.0.0.0
1130 DATA 104,169,224,133,204,169,56,133,206,162,4,160,0
1140 DATA 177,203,145,205,200,208,249,230,204,230,206,202,208,240,96
1150 M≔USR(ADR(A$))
1160 READ A: IF A=-1 THEN POKE 559,34: RETURN
1170 FOR J=0 TO 7:READ B:POKE 14336+A*8+J.B:SOUND 0.B.10.4:NEXT J:SOUND 0.0.0.0
1180 GOTO 1160
1190 DATA 1.0,117,237,187,182,221,107,0
1200 DATA 2,118,26,108,54,92,122,102,50
1210 DATA 3,220,232,120,244,174,252,110,187
1220 DATA 4,248,132,52,63,52,132,248,0
1230 DATA 5,62,33,13,253,13,33,62,0
1240 DATA 6,124,132,176,191,176,132,124,0
1250 DATA 7,255,153,165,195,195,165,153,255
1260 DATA 8,0,0,24,0,0,0,0,0
1270 DATA 9.0,0,24,0,0,0,0,0
1280 DATA 10,0,0,0,32,36,176,186,250
1290 DATA (1,24,36,66,153,153,66,36,24
1300 DATA 12,124,132,176,176,176,148,84,16
1310 DATA 13,16,84,148,176,176,176,132,124
1320 DATA 27,62,33,13,13,13,41,43,8
1330 DATA 15,8,43,41,13,13,13,33,62
1340 DATA 28,31,33,28,252,28,33,31,0
1350 DATA 29,0,230,255,185,191,255,230,0
1360 DATA 30,0,103,255,253,157,255,103,0
1270 DATA 31,0,16,0,16,186,16,0,16
1380 DATH -1
1390 (F S=1 THEN YS=0:XS=1:GOTO 1480
1400 YS=0:XS=-1
1410 H=STICK(0)
1420 IF A=11 THEN XS=-1:YS=0:C=5:COLOR C:PLOT X,Y
1430 IF A=7 THEN XS=1:YS=0:C=4:COLOR C:PLOT X:Y
1440 IF A=14 THEN XS=0:YS=-1:C=15:COLOR C:PLOT X:Y
1450 IF A=13 THEN XS=0:YS=1:C=27:COLOR C:PLOT X,Y
1460 JF PEEK(764)=33 THEN POKE 764,255:RETURN
```

78.

Computronic

```
1470 GOTO 1410
1480 A=STICK(1)
1490 IF H=7 THEN XS=1:YS=0:C=166:COLOR C:PLOT X:Y
1500 IF R=11 THEN XS=-1:YS=0:C=188:COLOR C:PLOT X;Y
1510 IF R=14 THEN XS=0:YS=-1:C=173:COLOR C:PLOT X;Y
1520 IF H=13 THEN XS=0:YS=1:C=172:COLOR C:PLOT X,Y
1530 IF PEEK(764)=33 THEN POKE 764,255:RETURN
1540 GOTO 1480
1550 CL≔CL-0.1
1560 POSITION 10,20:PRINT #6;"TIME:";CL;" ":IF CL>0 THEN RETURN
1570 IF S=0 THEN A$="rot ".
1580 IF S=1 THEN H$="BALU"
1590 GOTO 310
1600 COLOR 159:LOCHTE X+1-8*2,Y,D:IF D=32 THEN PLOT X+1-8*2,Y:RETURN
1610 CL=CL-0.5:GOTO 1560
1620 RETURN
1630 GRAPHICS 17: POSITION 4,19: PRINT #6; "Press Start": POSITION 5,0
1649 PRINT #6; "JENS BERKE": GOSUB 1720: POSITION 8,2
1650 PRINT #6; "AND": GOSUB 1720: POSITION 3.4: PRINT #6; "JENS HUETTMANN": GOSUB 1720
1660 POSITION 0.7:PRINT #6:"Present ":CHR$(26):GOSUB 1720:POSITION 4,10
1670 RESTORE 3025:FOR H=1 TO 11:READ CH:PRINT #6;CHR$(CH);:GOSUB 1720:NEXT A
1680 DATA 212,193,206,203,173,194,193,212,212,204,197
1690 CO=CO+1:IF CO=255 THEN CO=0
1700 POKE 710,CO:IF PEEK(53279)()6 THEN 1690
1710 SETCOLOR 0,11,12 SETCOLOR 2,8,8 RETURN
1720 FOR B=1 TO 50:IF PEEK(53279)<>6 THEM NEXT B:RETURN
1730 POP : POP : RETURN
1740 GRAPHICS 18: POSITION 1,5: PRINT #6; "SPIELREGELN? (J/N)": SETCOLOR 0,10,10
1750 P=PEEK(764): IF P=35 THEN GRAPHICS 0: RETURN
1760 IF P<>1 THEN 1750
1770 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2,10,0:SETCOLOR 1,10,14:SETCOLOR 4,10,6
1780 POKE 752,1:POKE 82,0:POKE 756,204
1790 PRINT" Jeder besitzt 8 Panzer und 2 Minenleder mit denen er versüchen muss,
moë9lickst"
1800 PRINT" älle Fahrzeuse des Gesners zu zerstoeren. Mit der Markieruns entscheid
et der spie-";
1810 PRINT"ler, womit er als naechstes ziehen will.Jede Bewegung oder Schuss zäe
hlt als Zug.";
1820 PRINT"IM Normallfall kann Jedes Gefaehrt 4 mal, ein Minenle9er,wenn er als
erstes ge-"
1830 PRINT"mommen wird 8 mal bewegt werden. Mit
                                                   der ESC-Taste kann aber neu aus
601 - 0
1840 PRINT"chen.Beim Gesamten Spiel laeuft eine Uhrmit; wenn sie auf 0 steht, is
t das Spel";
1850 PRINT"zu Ende Drueckt man die SPACE-Täste, so kann der turm des Panzers auf
 der Stelle";
1860 PRINT"gedreht werden, was nicht als Zug gilt und wobei die Zeit stehen ble
ibt.Wind"
1870 PRINT"dié Tasté ein zweitesmal Gedrueckt, so
                                                      kann man in die Gewaehlte Ri
chtung einem Schuss abgeben."
1880 PRINT"Wind das Hauptquatier Getroffen, ist
                                                    das Spiel automatisch zu Ende.
1890 POSITION 0,23:PRINT "Bitte eine Taste druecken"::POKE 764,255
1900 IF PEEK(764)=255 THEN 1900
1910 GRAPHICS 17: POKE 756,56: PRINT #6: "& : PANZER" : PRINT #6: PRINT #6: "= : MINENL
              MINENSAMMLER"
EGER UND
1920 PRINT #6:PRINT #6:"+ : HAUPTQUATIER":PRINT #6:PRINT #6:"? : MINE":PRINT #6:
PRINT #6;"' : ZIELMARKIERUNG"
1930 POSITION 4,23:PRINT #6; "Press start"
1940 IF PEEK(53279)(>6 THEN 1940
1950 GRAPHICS 0: RETURN
```

Computronic .

79

Jedes Programm in Computronic wird einer Endkontrolle in unserem Hause unterzogen und genauestens geprüft. Alle im Heft abgedruckten Programme sind nach der richtigen Eingabe der Listings auch funktionsfähig. Viele Leser verlieren jedoch schnell die Geduld am Programmieren, sollte etwas einmal nicht klappen. Die häufigste Ursache von Störungen im Programm, sind unterlaufene Fehler bei der Eingabe. Verzweifeln Sie nicht, sollten Sie einmal keine Zeit zum Programmieren haben oder sollte etwas nicht gelingen. Alle Programme werden im Verlag gespeichert und können jederzeit mit beiliegender Bestellkarte zum Selbstkostenpreis bezogen werden.

Tragen Sie bitte alle notwendigen Angaben in die Bestellkarte ein, und senden sie an:

Tronic-Verlag GmbH, Postfach 41, 3444 Wehretal 1

Preisliste Heft 4 (K) (D)

K = 8, -DMVC-64 D = 15, -DMMauern, Widerstand

K = 8,50 DMZX-81 Invader, Gun-Man Landeanflug Boing K = 15, -DM

ZX-Spectrum Inventur K = 12, -DM Dragon 32 K = 6, -DMBlizzard

K = 8,50 DMTI 99 Drei-Kronén-Spiel Zahlenputzen

Apple II K = 14,50 DMD = 19,50 DM

K = 11,50 DM

Wilder Westen, Karambolage, Maskengenerator

VC-20 D = 18, -DMHangman, Saurer Regen, Quadr. Gleichung

K = 10,50 DMAtari Mastermind, Schlangenkrieg

Preisliste Heft 5 (K) (D)

K = 14,50 DMKarl der Käfer Alien-Landing

VC-64 K = 15,50 DMD = 23,50 DM

Space-Comets Fliegenfänger Barock-Musik

Apple II K = 9,50 DMD = 17,50 DMMusik-Maker

Mission-Adler Disk-Catalog

Sharp MZ 700 Kalender $K = 8,50 \, \text{DM}$ Sharp PC 1500 Lotto

Dragon 32 K = 10, -DMSpace-Flight, Geosoft

ZX-81 K = 10, -DMGo-Ball, Grand-Prix

ZX Spectrum

K = 6,50 DMMissile-Comment

 $K = 12,50 \, \text{DM}$ Tank-Battle Oil Panic

Kleinanzeigen

Angebote:

VC-64

Biete echtes Monopoly für VC-64. Wie im Original. Diskette

Cassette

DM 20,-DM 18,-

Chiffre 0401

Biete Auto Rem-Writer für ZX-81. Hardware.

Paßt in das ZX-Gehäuse.

Keine Betriebssoftware.

F. Hanold

Hunsrückstraße 39

3444 Langenhain

Verkaufe:

Monopoly - VC-64, Compiler,

Screen-Kit – ZX-81, Screen-Kit - Dragon 32

Chiffre 0488

Tausche Spectrum-Software,

Jan Weigner Carl-Schurz-Straße 11 2800 Bremen Sinclair forever!!!

100 neue Programme

für MZ 80 K, MZ 80 A, MZ 700, VZ 200, Laser 210, TI 99.

Info, 1,—DM in Marken, von H. Weisel Königsberger Str. 20 5412 Ransbach

Verkaufe

Atari, und jede Menge

Kassetten, z.B.:

Phoenix, Dig-Dug und Standard Steuerknüppel

Tel.: 07945-561

ZX Spectrum

Soft- und Hardware. Preiswert durch Direktimport.

Info bei: Ursula Kunz Junge Hälden 3 7500 Karlsruhe 41

ZX-81:

Großes Softwareangebot. Spiele, Infos, Tips, Amateurfunk-Software.

Ausführl. Liste gegen Rückporto von: Michael Schramm Freiligrathstr. 5 2300 Kiel 1

Universelles

Kopierprogramm

Copy für den ZX Spectrum auf Cassette + Catalog -Programm + Beschreibung

nur DM 16,-

Kontakte:

Atari

Suche/Biete Software, manuelle Tips+Tricks für Atari. Eventuell Tausch.

Roland Reyer 6438 Ludwigsau 1

Korrekturen

Obwohl wir es verhindern wollten, hat sich der Druckteufel doch eingeschlichen.

Folgendes aus Heft 4/1 muß korrigiert werden:

Apple II

Seite 33,

»Wilder Westen«, Zeile 26

statt: Then 1150 richtig: Then 46

COMPUTER-CASSETTEN

im 10er Pack, BASF-Band-LHD, mit Box, Etikett und Einleger nur 15,— DM C 10 C 20 16,— DM; C 30 17,— DM

Brandneu von TDK:

PC-10 im 10er Pack

CASSETTEN-AUFKLEBER

auf Lochstreifen 100 St. 5,- DM 120 St. auf A4-Druckbögen 7,-- DM; Versand ab 20,-- DM:

Christomenia-Cassettenstudio Postfach 20

3584 Zwesten, Tel. 05626-281

Computronic Bestellkarte-Cassettenservice

Alle im Heft abgedruck werden.	ten Programme können als zusätzlicher Service, zum Selbstkostenpreis, über den Verlag bezogen
Die Zustellung erfolgt:	gegen Vorkasse per Nachnahme + Versandkosten innerhalb von 14 Tagen!
Achtung: Disketten kö	vorerst nur für: Apple VC-64 VC-20 bezogen werden!
Entnehmen Sie bitte au	us unserer Preisliste Seite 66 die notwendigen Angaben für Ihre Bestellung:
Bitte liefern Sie mir:	Cassette für Anzahl
	Diskette für System Anzahl
	zum Preis von gesamt: DM
Name:	Straße, Nr.:
PLZ/Ort:	Unterschrift, Datum:
	-tu -
,	n in Computronic: nur gegen Vorkasse
	unter der Rubrik: Angebote Kontakte
	☐ Gesuche ☐ Verschiedenes
folgenden Text:	
Bitte jeweils 35 Buchsta	ben pro Zeile! Bitte Absender nicht vergessen!
Preis für Kleinanzeigen:	Private Anzeige DM 4,50 je Druckzeile gewerbl. Anzeige DM 8,00 je Druckzeile Chiffregebühr DM 10,00 je Anzeige
Name:	Straße, Nr.:
Vorname:	PLZ/Ort:
Unterschrift, Datum:	privat gewerbl.

Möchten Sie als Software-Autor für den TRONIC-Verlag tätig werden?

Wir würden uns freuen, in Ihnen einen Ansprechpartner für eine künftige intensive Zusammenarbeit zu finden. Der TRONIC-Verlag vereinbart mit seinen künftigen Software-Autoren pro veröffentlichte Seite (einschl. Programmbeschreibung) ein Honorar von DM 120,—.

Dieses Entgelt wird fällig, wenn die Redaktion des Verlages sich für eine Veröffentlichung entscheidet. Die Auszahlung erfolgt also nicht erst nach Veröffentlichung in einer unserer Ausgaben, sondern wesentlich früher.

Der Verlag wird vom Autor berechtigt, seine Manuskripte (Programme) zur Darstellung im Heft heranzuziehen und abzudrucken.

Einzusenden sind:

- Programmbeschreibung und Programmflußplan
- bespielte Cassette oder Diskette
- Listing

mit Copyright.

Freiumschlag

Haben Sie Interesse? Haben Sie noch Fragen?

Setzen Sie sich telefonisch mit unserer Redaktion, Frl. Herwig oder Herrn Beck,

in Verbindung!

TRONIC-VERLAG

DIE REDAKTION

Heft 6 von Computronic ist:

Ab 28. Mai bei Ihrem Zeitschriftenhändler erhältlich!



Natürlich bringen wir dann wieder jede Menge Programme!

Programme!

Programme!











und:

Neues, Infos, Tips+Tricks!



Es verabschiedet sich: Die Computronic-Redaktion -

Impressum: Computronic erscheint monatlich im Verlag: Tronic-Verlagsgesellschaft mbH, Landstraße 29, 3444 Wehretal 1, Tel.: (05651) 40643/40693. Redaktion: Rainer Beck (verantwortlich), H. A. Ederg. Freie Mitarbeiter: Frank Brall, G. Wagner. Satz und Reproduktion: Keitz & Fischer. Druck: Schimmel KG, Würzburg. Vertrieb: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel), sowie Osterreich und Schweiz: Verlagsunion, 6200 Wiesbaden. Anzeigenverwaltung: E. Herwig. Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenliste Nr. 1. Bitte Media-Unterlagen anfordern. Bezugspreise: Einzelheft (Inland) DM 5,50, Abonnement (Inland) DM 55,—, (Ausland) DM 75,—. Autoren und Manuskripte: Bei Zusendung von Manuskripten und Datenträger erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträger. Für die mit Namen des Verfassers gekennzeichneten Beiträge übernimmt die Redaktion lediglich die presserechtliche Verantwortung. Alle in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck (auch auszugsweise) und Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages. Für unaufgeforderte Einsendungen von Manuskripten, Tonträgern und Software wird keine Haftung übernommen.



computronic

Infos

Tips und Tricks für Einsteiger, Anfänger und Fortgeschrittene. Informationen und Daten. Sinnvolle Anwendungen und Anregungen. Lernen, anhand von Computronic, Programme einzugeben und Programme zu schreiben. Von Basic bis Maschinensprache. Neues vom Computermarkt über Hard- und Software.

Computronic

Software-Listings

Unser Schwerpunkt in den Ausgaben [70 %]. Leichte und anspruchsvolle Programme werden im Heft abgedruckt, wobei die Redaktion alle bekannten Home-Computer berücksichtigen wird. Wenn man will, kann man die Programme einfach eingeben, damit spielen oder arbeiten. Alle Konzepte und Begriffe sowie alle Spiele werden vor ihrer. Anwendung erklärt.

Computronic

Software-Service

Abgedruckte Programme können als zusätzlicher Service über den Verlag bezogen werden. Wer kein Interesse hat seinen Computer zu »füttern«, oder wem es zu lang-weilig wird zu programmieren, kann alle abgedruckten interessanten Spiele auf Cassette und Diskette erwerben.

Computronic erscheint monatlich im Tronic-Verlag. Der Bezugspreis beträgt im Inland DM 5,50. Im Preis ist die gesetzliche Mehrwertsteuer enthalten.

Tronic-Verlag GmbH Postfach 41 3444 Wehretal 1 05651-40643/40693